

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $162 : 6 =$

1.2  $594 : 6 =$

1.3  $210 : 6 =$

1.4  $546 : 6 =$

1.5  $582 : 6 =$

1.6  $870 : 6 =$

1.7  $996 : 6 =$

1.8  $486 : 6 =$

1.9  $186 : 6 =$

1.10  $516 : 6 =$

1.11  $552 : 6 =$

1.12  $510 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $161 : 7 =$

2.2  $854 : 7 =$

2.3  $98 : 7 =$

2.4  $189 : 7 =$

2.5  $924 : 7 =$

2.6  $133 : 7 =$

2.7  $889 : 7 =$

2.8  $546 : 7 =$

2.9  $784 : 7 =$

2.10  $441 : 7 =$

2.11  $840 : 7 =$

2.12  $665 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $984 : 8 =$

3.2  $768 : 8 =$

3.3  $200 : 8 =$

3.4  $928 : 8 =$

3.5  $744 : 8 =$

3.6  $696 : 8 =$

3.7  $784 : 8 =$

3.8  $408 : 8 =$

3.9  $704 : 8 =$

3.10  $896 : 8 =$

3.11  $96 : 8 =$

3.12  $208 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $612 : 9 =$

4.2  $297 : 9 =$

4.3  $891 : 9 =$

4.4  $594 : 9 =$

4.5  $666 : 9 =$

4.6  $585 : 9 =$

4.7  $279 : 9 =$

4.8  $324 : 9 =$

4.9  $576 : 9 =$

4.10  $477 : 9 =$

4.11  $711 : 9 =$

4.12  $567 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $792 : 9 =$

5.2  $405 : 9 =$

5.3  $945 : 9 =$

5.4  $536 : 8 =$

5.5  $654 : 6 =$

5.6  $357 : 7 =$

5.7  $930 : 6 =$

5.8  $456 : 8 =$

5.9  $824 : 8 =$

5.10  $742 : 7 =$

5.11  $924 : 6 =$

5.12  $984 : 6 =$

5.13  $616 : 7 =$

5.14  $328 : 8 =$

5.15  $623 : 7 =$

5.16  $960 : 8 =$

5.17  $416 : 8 =$

5.18  $861 : 7 =$

5.19  $532 : 7 =$

5.20  $603 : 9 =$

5.21  $204 : 6 =$

5.22  $126 : 9 =$

5.23  $423 : 9 =$

5.24  $258 : 6 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $882 : 6 =$

1.2  $342 : 6 =$

1.3  $924 : 6 =$

1.4  $294 : 6 =$

1.5  $732 : 6 =$

1.6  $888 : 6 =$

1.7  $384 : 6 =$

1.8  $204 : 6 =$

1.9  $414 : 6 =$

1.10  $486 : 6 =$

1.11  $894 : 6 =$

1.12  $258 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $126 : 7 =$

2.2  $525 : 7 =$

2.3  $273 : 7 =$

2.4  $441 : 7 =$

2.5  $112 : 7 =$

2.6  $945 : 7 =$

2.7  $217 : 7 =$

2.8  $238 : 7 =$

2.9  $938 : 7 =$

2.10  $504 : 7 =$

2.11  $917 : 7 =$

2.12  $826 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $288 : 8 =$

3.2  $280 : 8 =$

3.3  $520 : 8 =$

3.4  $912 : 8 =$

3.5  $192 : 8 =$

3.6  $496 : 8 =$

3.7  $440 : 8 =$

3.8  $528 : 8 =$

3.9  $960 : 8 =$

3.10  $696 : 8 =$

3.11  $552 : 8 =$

3.12  $464 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $369 : 9 =$

4.2  $603 : 9 =$

4.3  $225 : 9 =$

4.4  $819 : 9 =$

4.5  $198 : 9 =$

4.6  $189 : 9 =$

4.7  $405 : 9 =$

4.8  $648 : 9 =$

4.9  $441 : 9 =$

4.10  $675 : 9 =$

4.11  $594 : 9 =$

4.12  $612 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $96 : 8 =$

5.2  $952 : 8 =$

5.3  $576 : 9 =$

5.4  $750 : 6 =$

5.5  $672 : 8 =$

5.6  $581 : 7 =$

5.7  $426 : 6 =$

5.8  $824 : 8 =$

5.9  $168 : 7 =$

5.10  $459 : 9 =$

5.11  $854 : 7 =$

5.12  $936 : 9 =$

5.13  $516 : 6 =$

5.14  $749 : 7 =$

5.15  $654 : 6 =$

5.16  $207 : 9 =$

5.17  $406 : 7 =$

5.18  $456 : 8 =$

5.19  $504 : 6 =$

5.20  $488 : 8 =$

5.21  $996 : 6 =$

5.22  $108 : 9 =$

5.23  $105 : 7 =$

5.24  $126 : 9 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $186 : 6 =$

1.5  $354 : 6 =$

1.9  $996 : 6 =$

1.2  $348 : 6 =$

1.6  $318 : 6 =$

1.10  $984 : 6 =$

1.3  $954 : 6 =$

1.7  $774 : 6 =$

1.11  $468 : 6 =$

1.4  $672 : 6 =$

1.8  $588 : 6 =$

1.12  $534 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $532 : 7 =$

2.5  $511 : 7 =$

2.9  $602 : 7 =$

2.2  $98 : 7 =$

2.6  $917 : 7 =$

2.10  $805 : 7 =$

2.3  $224 : 7 =$

2.7  $182 : 7 =$

2.11  $399 : 7 =$

2.4  $301 : 7 =$

2.8  $406 : 7 =$

2.12  $798 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $464 : 8 =$

3.5  $944 : 8 =$

3.9  $584 : 8 =$

3.2  $96 : 8 =$

3.6  $792 : 8 =$

3.10  $328 : 8 =$

3.3  $984 : 8 =$

3.7  $216 : 8 =$

3.11  $496 : 8 =$

3.4  $600 : 8 =$

3.8  $224 : 8 =$

3.12  $456 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $873 : 9 =$

4.5  $585 : 9 =$

4.9  $162 : 9 =$

4.2  $279 : 9 =$

4.6  $783 : 9 =$

4.10  $108 : 9 =$

4.3  $558 : 9 =$

4.7  $711 : 9 =$

4.11  $666 : 9 =$

4.4  $576 : 9 =$

4.8  $522 : 9 =$

4.12  $459 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $570 : 6 =$

5.9  $826 : 7 =$

5.17  $992 : 8 =$

5.2  $959 : 7 =$

5.10  $801 : 9 =$

5.18  $558 : 6 =$

5.3  $621 : 9 =$

5.11  $680 : 8 =$

5.19  $776 : 8 =$

5.4  $322 : 7 =$

5.12  $972 : 9 =$

5.20  $207 : 9 =$

5.5  $624 : 6 =$

5.13  $833 : 7 =$

5.21  $582 : 6 =$

5.6  $840 : 8 =$

5.14  $847 : 7 =$

5.22  $714 : 7 =$

5.7  $544 : 8 =$

5.15  $456 : 6 =$

5.23  $264 : 6 =$

5.8  $216 : 9 =$

5.16  $936 : 8 =$

5.24  $684 : 9 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $384 : 6 = \square$

1.2  $348 : 6 = \square$

1.3  $720 : 6 = \square$

1.4  $942 : 6 = \square$

1.5  $456 : 6 = \square$

1.6  $816 : 6 = \square$

1.7  $534 : 6 = \square$

1.8  $558 : 6 = \square$

1.9  $354 : 6 = \square$

1.10  $162 : 6 = \square$

1.11  $222 : 6 = \square$

1.12  $522 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $392 : 7 = \square$

2.2  $546 : 7 = \square$

2.3  $427 : 7 = \square$

2.4  $105 : 7 = \square$

2.5  $168 : 7 = \square$

2.6  $336 : 7 = \square$

2.7  $287 : 7 = \square$

2.8  $679 : 7 = \square$

2.9  $476 : 7 = \square$

2.10  $952 : 7 = \square$

2.11  $994 : 7 = \square$

2.12  $399 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $352 : 8 = \square$

3.2  $896 : 8 = \square$

3.3  $168 : 8 = \square$

3.4  $512 : 8 = \square$

3.5  $336 : 8 = \square$

3.6  $504 : 8 = \square$

3.7  $568 : 8 = \square$

3.8  $656 : 8 = \square$

3.9  $448 : 8 = \square$

3.10  $392 : 8 = \square$

3.11  $984 : 8 = \square$

3.12  $632 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $558 : 9 = \square$

4.2  $567 : 9 = \square$

4.3  $747 : 9 = \square$

4.4  $297 : 9 = \square$

4.5  $387 : 9 = \square$

4.6  $306 : 9 = \square$

4.7  $531 : 9 = \square$

4.8  $711 : 9 = \square$

4.9  $441 : 9 = \square$

4.10  $171 : 9 = \square$

4.11  $729 : 9 = \square$

4.12  $549 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $936 : 9 = \square$

5.2  $864 : 9 = \square$

5.3  $520 : 8 = \square$

5.4  $882 : 9 = \square$

5.5  $651 : 7 = \square$

5.6  $200 : 8 = \square$

5.7  $954 : 6 = \square$

5.8  $708 : 6 = \square$

5.9  $497 : 7 = \square$

5.10  $120 : 8 = \square$

5.11  $840 : 8 = \square$

5.12  $144 : 6 = \square$

5.13  $372 : 6 = \square$

5.14  $360 : 8 = \square$

5.15  $378 : 7 = \square$

5.16  $837 : 9 = \square$

5.17  $488 : 8 = \square$

5.18  $654 : 6 = \square$

5.19  $756 : 7 = \square$

5.20  $258 : 6 = \square$

5.21  $162 : 9 = \square$

5.22  $117 : 9 = \square$

5.23  $686 : 7 = \square$

5.24  $154 : 7 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $924 : 6 = \square$

1.2  $330 : 6 = \square$

1.3  $882 : 6 = \square$

1.4  $336 : 6 = \square$

1.5  $426 : 6 = \square$

1.6  $132 : 6 = \square$

1.7  $732 : 6 = \square$

1.8  $582 : 6 = \square$

1.9  $576 : 6 = \square$

1.10  $294 : 6 = \square$

1.11  $726 : 6 = \square$

1.12  $804 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $875 : 7 = \square$

2.2  $259 : 7 = \square$

2.3  $406 : 7 = \square$

2.4  $567 : 7 = \square$

2.5  $301 : 7 = \square$

2.6  $910 : 7 = \square$

2.7  $868 : 7 = \square$

2.8  $357 : 7 = \square$

2.9  $966 : 7 = \square$

2.10  $203 : 7 = \square$

2.11  $455 : 7 = \square$

2.12  $637 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $704 : 8 = \square$

3.2  $120 : 8 = \square$

3.3  $656 : 8 = \square$

3.4  $440 : 8 = \square$

3.5  $568 : 8 = \square$

3.6  $688 : 8 = \square$

3.7  $288 : 8 = \square$

3.8  $472 : 8 = \square$

3.9  $912 : 8 = \square$

3.10  $712 : 8 = \square$

3.11  $768 : 8 = \square$

3.12  $376 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $351 : 9 = \square$

4.2  $693 : 9 = \square$

4.3  $369 : 9 = \square$

4.4  $297 : 9 = \square$

4.5  $504 : 9 = \square$

4.6  $801 : 9 = \square$

4.7  $135 : 9 = \square$

4.8  $774 : 9 = \square$

4.9  $828 : 9 = \square$

4.10  $549 : 9 = \square$

4.11  $423 : 9 = \square$

4.12  $873 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $352 : 8 = \square$

5.2  $312 : 8 = \square$

5.3  $511 : 7 = \square$

5.4  $364 : 7 = \square$

5.5  $972 : 6 = \square$

5.6  $648 : 6 = \square$

5.7  $150 : 6 = \square$

5.8  $945 : 9 = \square$

5.9  $945 : 7 = \square$

5.10  $783 : 9 = \square$

5.11  $315 : 7 = \square$

5.12  $144 : 9 = \square$

5.13  $888 : 6 = \square$

5.14  $648 : 8 = \square$

5.15  $824 : 8 = \square$

5.16  $171 : 9 = \square$

5.17  $207 : 9 = \square$

5.18  $930 : 6 = \square$

5.19  $920 : 8 = \square$

5.20  $784 : 7 = \square$

5.21  $512 : 8 = \square$

5.22  $763 : 7 = \square$

5.23  $720 : 6 = \square$

5.24  $882 : 9 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $210 : 6 = \square$

1.2  $138 : 6 = \square$

1.3  $264 : 6 = \square$

1.4  $396 : 6 = \square$

1.5  $678 : 6 = \square$

1.6  $942 : 6 = \square$

1.7  $912 : 6 = \square$

1.8  $228 : 6 = \square$

1.9  $750 : 6 = \square$

1.10  $330 : 6 = \square$

1.11  $690 : 6 = \square$

1.12  $870 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $616 : 7 = \square$

2.2  $910 : 7 = \square$

2.3  $574 : 7 = \square$

2.4  $819 : 7 = \square$

2.5  $973 : 7 = \square$

2.6  $553 : 7 = \square$

2.7  $301 : 7 = \square$

2.8  $371 : 7 = \square$

2.9  $175 : 7 = \square$

2.10  $686 : 7 = \square$

2.11  $966 : 7 = \square$

2.12  $826 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $704 : 8 = \square$

3.2  $504 : 8 = \square$

3.3  $952 : 8 = \square$

3.4  $544 : 8 = \square$

3.5  $184 : 8 = \square$

3.6  $200 : 8 = \square$

3.7  $392 : 8 = \square$

3.8  $648 : 8 = \square$

3.9  $512 : 8 = \square$

3.10  $632 : 8 = \square$

3.11  $296 : 8 = \square$

3.12  $384 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $378 : 9 = \square$

4.2  $441 : 9 = \square$

4.3  $891 : 9 = \square$

4.4  $576 : 9 = \square$

4.5  $837 : 9 = \square$

4.6  $333 : 9 = \square$

4.7  $423 : 9 = \square$

4.8  $504 : 9 = \square$

4.9  $621 : 9 = \square$

4.10  $288 : 9 = \square$

4.11  $855 : 9 = \square$

4.12  $666 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $792 : 6 = \square$

5.2  $936 : 9 = \square$

5.3  $720 : 6 = \square$

5.4  $728 : 8 = \square$

5.5  $152 : 8 = \square$

5.6  $658 : 7 = \square$

5.7  $864 : 8 = \square$

5.8  $738 : 6 = \square$

5.9  $576 : 8 = \square$

5.10  $432 : 8 = \square$

5.11  $846 : 6 = \square$

5.12  $742 : 7 = \square$

5.13  $846 : 9 = \square$

5.14  $938 : 7 = \square$

5.15  $306 : 9 = \square$

5.16  $261 : 9 = \square$

5.17  $102 : 6 = \square$

5.18  $336 : 7 = \square$

5.19  $747 : 9 = \square$

5.20  $630 : 6 = \square$

5.21  $875 : 7 = \square$

5.22  $344 : 8 = \square$

5.23  $343 : 7 = \square$

5.24  $882 : 9 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $456 : 6 = \square$

1.2  $678 : 6 = \square$

1.3  $348 : 6 = \square$

1.4  $762 : 6 = \square$

1.5  $810 : 6 = \square$

1.6  $564 : 6 = \square$

1.7  $750 : 6 = \square$

1.8  $306 : 6 = \square$

1.9  $594 : 6 = \square$

1.10  $708 : 6 = \square$

1.11  $726 : 6 = \square$

1.12  $198 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $581 : 7 = \square$

2.2  $861 : 7 = \square$

2.3  $287 : 7 = \square$

2.4  $378 : 7 = \square$

2.5  $672 : 7 = \square$

2.6  $952 : 7 = \square$

2.7  $112 : 7 = \square$

2.8  $259 : 7 = \square$

2.9  $455 : 7 = \square$

2.10  $868 : 7 = \square$

2.11  $889 : 7 = \square$

2.12  $175 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $408 : 8 = \square$

3.2  $472 : 8 = \square$

3.3  $256 : 8 = \square$

3.4  $392 : 8 = \square$

3.5  $728 : 8 = \square$

3.6  $904 : 8 = \square$

3.7  $616 : 8 = \square$

3.8  $960 : 8 = \square$

3.9  $752 : 8 = \square$

3.10  $992 : 8 = \square$

3.11  $688 : 8 = \square$

3.12  $192 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $684 : 9 = \square$

4.2  $828 : 9 = \square$

4.3  $117 : 9 = \square$

4.4  $189 : 9 = \square$

4.5  $648 : 9 = \square$

4.6  $693 : 9 = \square$

4.7  $891 : 9 = \square$

4.8  $657 : 9 = \square$

4.9  $216 : 9 = \square$

4.10  $567 : 9 = \square$

4.11  $396 : 9 = \square$

4.12  $351 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $423 : 9 = \square$

5.2  $630 : 6 = \square$

5.3  $153 : 9 = \square$

5.4  $342 : 6 = \square$

5.5  $906 : 6 = \square$

5.6  $792 : 9 = \square$

5.7  $126 : 7 = \square$

5.8  $780 : 6 = \square$

5.9  $576 : 8 = \square$

5.10  $224 : 8 = \square$

5.11  $266 : 7 = \square$

5.12  $105 : 7 = \square$

5.13  $528 : 8 = \square$

5.14  $927 : 9 = \square$

5.15  $516 : 6 = \square$

5.16  $784 : 7 = \square$

5.17  $804 : 6 = \square$

5.18  $329 : 7 = \square$

5.19  $344 : 8 = \square$

5.20  $864 : 8 = \square$

5.21  $504 : 8 = \square$

5.22  $477 : 9 = \square$

5.23  $639 : 9 = \square$

5.24  $763 : 7 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $792 : 6 =$

1.5  $858 : 6 =$

1.9  $774 : 6 =$

1.2  $114 : 6 =$

1.6  $246 : 6 =$

1.10  $228 : 6 =$

1.3  $582 : 6 =$

1.7  $252 : 6 =$

1.11  $852 : 6 =$

1.4  $714 : 6 =$

1.8  $828 : 6 =$

1.12  $348 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $686 : 7 =$

2.5  $147 : 7 =$

2.9  $483 : 7 =$

2.2  $847 : 7 =$

2.6  $931 : 7 =$

2.10  $637 : 7 =$

2.3  $238 : 7 =$

2.7  $511 : 7 =$

2.11  $588 : 7 =$

2.4  $378 : 7 =$

2.8  $574 : 7 =$

2.12  $413 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $200 : 8 =$

3.5  $136 : 8 =$

3.9  $328 : 8 =$

3.2  $672 : 8 =$

3.6  $456 : 8 =$

3.10  $968 : 8 =$

3.3  $792 : 8 =$

3.7  $288 : 8 =$

3.11  $384 : 8 =$

3.4  $152 : 8 =$

3.8  $632 : 8 =$

3.12  $992 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $495 : 9 =$

4.5  $144 : 9 =$

4.9  $756 : 9 =$

4.2  $648 : 9 =$

4.6  $549 : 9 =$

4.10  $774 : 9 =$

4.3  $369 : 9 =$

4.7  $837 : 9 =$

4.11  $477 : 9 =$

4.4  $675 : 9 =$

4.8  $693 : 9 =$

4.12  $882 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $270 : 6 =$

5.9  $664 : 8 =$

5.17  $128 : 8 =$

5.2  $234 : 9 =$

5.10  $120 : 8 =$

5.18  $784 : 7 =$

5.3  $684 : 6 =$

5.11  $531 : 9 =$

5.19  $204 : 6 =$

5.4  $644 : 7 =$

5.12  $427 : 7 =$

5.20  $801 : 9 =$

5.5  $656 : 8 =$

5.13  $329 : 7 =$

5.21  $756 : 7 =$

5.6  $618 : 6 =$

5.14  $416 : 8 =$

5.22  $602 : 7 =$

5.7  $315 : 9 =$

5.15  $948 : 6 =$

5.23  $981 : 9 =$

5.8  $819 : 9 =$

5.16  $840 : 8 =$

5.24  $192 : 6 =$



ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $366 : 6 =$

1.5  $426 : 6 =$

1.9  $942 : 6 =$

1.2  $576 : 6 =$

1.6  $450 : 6 =$

1.10  $396 : 6 =$

1.3  $162 : 6 =$

1.7  $546 : 6 =$

1.11  $432 : 6 =$

1.4  $270 : 6 =$

1.8  $534 : 6 =$

1.12  $792 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $147 : 7 =$

2.5  $252 : 7 =$

2.9  $546 : 7 =$

2.2  $371 : 7 =$

2.6  $343 : 7 =$

2.10  $833 : 7 =$

2.3  $476 : 7 =$

2.7  $217 : 7 =$

2.11  $812 : 7 =$

2.4  $868 : 7 =$

2.8  $665 : 7 =$

2.12  $840 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $352 : 8 =$

3.5  $648 : 8 =$

3.9  $984 : 8 =$

3.2  $632 : 8 =$

3.6  $248 : 8 =$

3.10  $904 : 8 =$

3.3  $496 : 8 =$

3.7  $544 : 8 =$

3.11  $952 : 8 =$

3.4  $304 : 8 =$

3.8  $520 : 8 =$

3.12  $256 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $468 : 9 =$

4.5  $801 : 9 =$

4.9  $684 : 9 =$

4.2  $459 : 9 =$

4.6  $576 : 9 =$

4.10  $441 : 9 =$

4.3  $828 : 9 =$

4.7  $297 : 9 =$

4.11  $198 : 9 =$

4.4  $702 : 9 =$

4.8  $549 : 9 =$

4.12  $342 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $440 : 8 =$

5.9  $984 : 6 =$

5.17  $603 : 9 =$

5.2  $819 : 9 =$

5.10  $196 : 7 =$

5.18  $568 : 8 =$

5.3  $438 : 6 =$

5.11  $855 : 9 =$

5.19  $368 : 8 =$

5.4  $840 : 6 =$

5.12  $873 : 9 =$

5.20  $750 : 6 =$

5.5  $582 : 6 =$

5.13  $896 : 7 =$

5.21  $413 : 7 =$

5.6  $654 : 6 =$

5.14  $525 : 7 =$

5.22  $296 : 8 =$

5.7  $126 : 9 =$

5.15  $832 : 8 =$

5.23  $735 : 7 =$

5.8  $963 : 9 =$

5.16  $679 : 7 =$

5.24  $264 : 8 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $696 : 6 =$

1.5  $774 : 6 =$

1.9  $816 : 6 =$

1.2  $738 : 6 =$

1.6  $702 : 6 =$

1.10  $732 : 6 =$

1.3  $312 : 6 =$

1.7  $390 : 6 =$

1.11  $354 : 6 =$

1.4  $114 : 6 =$

1.8  $234 : 6 =$

1.12  $798 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $791 : 7 =$

2.5  $994 : 7 =$

2.9  $679 : 7 =$

2.2  $252 : 7 =$

2.6  $98 : 7 =$

2.10  $546 : 7 =$

2.3  $105 : 7 =$

2.7  $182 : 7 =$

2.11  $217 : 7 =$

2.4  $455 : 7 =$

2.8  $238 : 7 =$

2.12  $833 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $120 : 8 =$

3.5  $568 : 8 =$

3.9  $376 : 8 =$

3.2  $968 : 8 =$

3.6  $512 : 8 =$

3.10  $384 : 8 =$

3.3  $784 : 8 =$

3.7  $408 : 8 =$

3.11  $456 : 8 =$

3.4  $944 : 8 =$

3.8  $224 : 8 =$

3.12  $744 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $585 : 9 =$

4.5  $693 : 9 =$

4.9  $612 : 9 =$

4.2  $531 : 9 =$

4.6  $774 : 9 =$

4.10  $837 : 9 =$

4.3  $738 : 9 =$

4.7  $144 : 9 =$

4.11  $405 : 9 =$

4.4  $756 : 9 =$

4.8  $306 : 9 =$

4.12  $351 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $294 : 6 =$

5.9  $618 : 6 =$

5.17  $162 : 9 =$

5.2  $462 : 6 =$

5.10  $855 : 9 =$

5.18  $728 : 7 =$

5.3  $972 : 9 =$

5.11  $712 : 8 =$

5.19  $726 : 6 =$

5.4  $801 : 9 =$

5.12  $848 : 8 =$

5.20  $959 : 7 =$

5.5  $476 : 7 =$

5.13  $639 : 9 =$

5.21  $847 : 7 =$

5.6  $266 : 7 =$

5.14  $495 : 9 =$

5.22  $156 : 6 =$

5.7  $352 : 8 =$

5.15  $245 : 7 =$

5.23  $792 : 8 =$

5.8  $450 : 6 =$

5.16  $264 : 8 =$

5.24  $984 : 8 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $810 : 6 =$

1.2  $366 : 6 =$

1.3  $150 : 6 =$

1.4  $978 : 6 =$

1.5  $462 : 6 =$

1.6  $996 : 6 =$

1.7  $102 : 6 =$

1.8  $852 : 6 =$

1.9  $798 : 6 =$

1.10  $558 : 6 =$

1.11  $252 : 6 =$

1.12  $672 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $154 : 7 =$

2.2  $441 : 7 =$

2.3  $259 : 7 =$

2.4  $322 : 7 =$

2.5  $357 : 7 =$

2.6  $602 : 7 =$

2.7  $133 : 7 =$

2.8  $938 : 7 =$

2.9  $903 : 7 =$

2.10  $672 : 7 =$

2.11  $651 : 7 =$

2.12  $252 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $736 : 8 =$

3.2  $776 : 8 =$

3.3  $392 : 8 =$

3.4  $216 : 8 =$

3.5  $592 : 8 =$

3.6  $920 : 8 =$

3.7  $568 : 8 =$

3.8  $120 : 8 =$

3.9  $744 : 8 =$

3.10  $992 : 8 =$

3.11  $688 : 8 =$

3.12  $408 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $783 : 9 =$

4.2  $153 : 9 =$

4.3  $846 : 9 =$

4.4  $306 : 9 =$

4.5  $702 : 9 =$

4.6  $171 : 9 =$

4.7  $657 : 9 =$

4.8  $774 : 9 =$

4.9  $396 : 9 =$

4.10  $792 : 9 =$

4.11  $135 : 9 =$

4.12  $495 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $105 : 7 =$

5.2  $848 : 8 =$

5.3  $791 : 7 =$

5.4  $936 : 9 =$

5.5  $864 : 9 =$

5.6  $784 : 8 =$

5.7  $432 : 9 =$

5.8  $468 : 9 =$

5.9  $144 : 6 =$

5.10  $108 : 9 =$

5.11  $144 : 8 =$

5.12  $894 : 6 =$

5.13  $654 : 6 =$

5.14  $968 : 8 =$

5.15  $354 : 6 =$

5.16  $378 : 7 =$

5.17  $735 : 7 =$

5.18  $567 : 9 =$

5.19  $287 : 7 =$

5.20  $162 : 6 =$

5.21  $536 : 8 =$

5.22  $472 : 8 =$

5.23  $581 : 7 =$

5.24  $336 : 6 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $876 : 6 = \square$

1.5  $780 : 6 = \square$

1.9  $768 : 6 = \square$

1.2  $858 : 6 = \square$

1.6  $372 : 6 = \square$

1.10  $834 : 6 = \square$

1.3  $888 : 6 = \square$

1.7  $720 : 6 = \square$

1.11  $228 : 6 = \square$

1.4  $822 : 6 = \square$

1.8  $570 : 6 = \square$

1.12  $294 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $434 : 7 = \square$

2.5  $875 : 7 = \square$

2.9  $518 : 7 = \square$

2.2  $903 : 7 = \square$

2.6  $413 : 7 = \square$

2.10  $959 : 7 = \square$

2.3  $406 : 7 = \square$

2.7  $602 : 7 = \square$

2.11  $931 : 7 = \square$

2.4  $448 : 7 = \square$

2.8  $511 : 7 = \square$

2.12  $504 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $896 : 8 = \square$

3.5  $712 : 8 = \square$

3.9  $744 : 8 = \square$

3.2  $976 : 8 = \square$

3.6  $168 : 8 = \square$

3.10  $992 : 8 = \square$

3.3  $464 : 8 = \square$

3.7  $384 : 8 = \square$

3.11  $216 : 8 = \square$

3.4  $672 : 8 = \square$

3.8  $280 : 8 = \square$

3.12  $512 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $423 : 9 = \square$

4.5  $774 : 9 = \square$

4.9  $846 : 9 = \square$

4.2  $711 : 9 = \square$

4.6  $612 : 9 = \square$

4.10  $216 : 9 = \square$

4.3  $342 : 9 = \square$

4.7  $198 : 9 = \square$

4.11  $891 : 9 = \square$

4.4  $441 : 9 = \square$

4.8  $315 : 9 = \square$

4.12  $333 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $648 : 9 = \square$

5.9  $238 : 7 = \square$

5.17  $906 : 6 = \square$

5.2  $954 : 9 = \square$

5.10  $816 : 8 = \square$

5.18  $765 : 9 = \square$

5.3  $328 : 8 = \square$

5.11  $588 : 7 = \square$

5.19  $513 : 9 = \square$

5.4  $496 : 8 = \square$

5.12  $528 : 6 = \square$

5.20  $516 : 6 = \square$

5.5  $868 : 7 = \square$

5.13  $756 : 7 = \square$

5.21  $960 : 6 = \square$

5.6  $630 : 6 = \square$

5.14  $624 : 8 = \square$

5.22  $296 : 8 = \square$

5.7  $679 : 7 = \square$

5.15  $175 : 7 = \square$

5.23  $414 : 9 = \square$

5.8  $108 : 6 = \square$

5.16  $684 : 9 = \square$

5.24  $192 : 8 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $588 : 6 =$

1.5  $828 : 6 =$

1.9  $306 : 6 =$

1.2  $294 : 6 =$

1.6  $846 : 6 =$

1.10  $528 : 6 =$

1.3  $702 : 6 =$

1.7  $714 : 6 =$

1.11  $342 : 6 =$

1.4  $498 : 6 =$

1.8  $894 : 6 =$

1.12  $456 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $98 : 7 =$

2.5  $938 : 7 =$

2.9  $546 : 7 =$

2.2  $203 : 7 =$

2.6  $840 : 7 =$

2.10  $602 : 7 =$

2.3  $245 : 7 =$

2.7  $553 : 7 =$

2.11  $875 : 7 =$

2.4  $469 : 7 =$

2.8  $917 : 7 =$

2.12  $392 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $200 : 8 =$

3.5  $496 : 8 =$

3.9  $112 : 8 =$

3.2  $528 : 8 =$

3.6  $680 : 8 =$

3.10  $632 : 8 =$

3.3  $168 : 8 =$

3.7  $280 : 8 =$

3.11  $552 : 8 =$

3.4  $120 : 8 =$

3.8  $928 : 8 =$

3.12  $464 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $126 : 9 =$

4.5  $216 : 9 =$

4.9  $117 : 9 =$

4.2  $657 : 9 =$

4.6  $306 : 9 =$

4.10  $261 : 9 =$

4.3  $864 : 9 =$

4.7  $279 : 9 =$

4.11  $207 : 9 =$

4.4  $153 : 9 =$

4.8  $711 : 9 =$

4.12  $441 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $847 : 7 =$

5.9  $357 : 7 =$

5.17  $792 : 8 =$

5.2  $736 : 8 =$

5.10  $728 : 7 =$

5.18  $856 : 8 =$

5.3  $396 : 6 =$

5.11  $675 : 9 =$

5.19  $108 : 9 =$

5.4  $432 : 8 =$

5.12  $552 : 6 =$

5.20  $588 : 7 =$

5.5  $568 : 8 =$

5.13  $981 : 9 =$

5.21  $198 : 9 =$

5.6  $636 : 6 =$

5.14  $96 : 6 =$

5.22  $168 : 7 =$

5.7  $966 : 7 =$

5.15  $760 : 8 =$

5.23  $558 : 9 =$

5.8  $288 : 6 =$

5.16  $228 : 6 =$

5.24  $495 : 9 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $756 : 6 =$

1.5  $786 : 6 =$

1.9  $432 : 6 =$

1.2  $264 : 6 =$

1.6  $258 : 6 =$

1.10  $582 : 6 =$

1.3  $366 : 6 =$

1.7  $138 : 6 =$

1.11  $930 : 6 =$

1.4  $462 : 6 =$

1.8  $108 : 6 =$

1.12  $222 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $462 : 7 =$

2.5  $413 : 7 =$

2.9  $112 : 7 =$

2.2  $945 : 7 =$

2.6  $406 : 7 =$

2.10  $896 : 7 =$

2.3  $917 : 7 =$

2.7  $133 : 7 =$

2.11  $875 : 7 =$

2.4  $378 : 7 =$

2.8  $546 : 7 =$

2.12  $287 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $960 : 8 =$

3.5  $440 : 8 =$

3.9  $104 : 8 =$

3.2  $280 : 8 =$

3.6  $248 : 8 =$

3.10  $208 : 8 =$

3.3  $336 : 8 =$

3.7  $200 : 8 =$

3.11  $992 : 8 =$

3.4  $352 : 8 =$

3.8  $408 : 8 =$

3.12  $968 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $342 : 9 =$

4.5  $666 : 9 =$

4.9  $378 : 9 =$

4.2  $387 : 9 =$

4.6  $477 : 9 =$

4.10  $891 : 9 =$

4.3  $153 : 9 =$

4.7  $846 : 9 =$

4.11  $747 : 9 =$

4.4  $297 : 9 =$

4.8  $621 : 9 =$

4.12  $288 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $369 : 9 =$

5.9  $904 : 8 =$

5.17  $330 : 6 =$

5.2  $234 : 6 =$

5.10  $792 : 9 =$

5.18  $952 : 7 =$

5.3  $642 : 6 =$

5.11  $252 : 7 =$

5.19  $126 : 7 =$

5.4  $696 : 8 =$

5.12  $378 : 6 =$

5.20  $726 : 6 =$

5.5  $333 : 9 =$

5.13  $945 : 9 =$

5.21  $568 : 8 =$

5.6  $824 : 8 =$

5.14  $224 : 7 =$

5.22  $693 : 9 =$

5.7  $889 : 7 =$

5.15  $112 : 8 =$

5.23  $657 : 9 =$

5.8  $728 : 7 =$

5.16  $376 : 8 =$

5.24  $498 : 6 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $720 : 6 =$

1.5  $288 : 6 =$

1.9  $984 : 6 =$

1.2  $372 : 6 =$

1.6  $186 : 6 =$

1.10  $234 : 6 =$

1.3  $318 : 6 =$

1.7  $390 : 6 =$

1.11  $384 : 6 =$

1.4  $810 : 6 =$

1.8  $546 : 6 =$

1.12  $684 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $826 : 7 =$

2.5  $399 : 7 =$

2.9  $329 : 7 =$

2.2  $931 : 7 =$

2.6  $602 : 7 =$

2.10  $434 : 7 =$

2.3  $980 : 7 =$

2.7  $441 : 7 =$

2.11  $224 : 7 =$

2.4  $175 : 7 =$

2.8  $217 : 7 =$

2.12  $147 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $584 : 8 =$

3.5  $264 : 8 =$

3.9  $448 : 8 =$

3.2  $216 : 8 =$

3.6  $592 : 8 =$

3.10  $528 : 8 =$

3.3  $256 : 8 =$

3.7  $192 : 8 =$

3.11  $312 : 8 =$

3.4  $232 : 8 =$

3.8  $504 : 8 =$

3.12  $248 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $378 : 9 =$

4.5  $108 : 9 =$

4.9  $855 : 9 =$

4.2  $288 : 9 =$

4.6  $657 : 9 =$

4.10  $774 : 9 =$

4.3  $189 : 9 =$

4.7  $684 : 9 =$

4.11  $387 : 9 =$

4.4  $792 : 9 =$

4.8  $126 : 9 =$

4.12  $558 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $462 : 7 =$

5.9  $702 : 9 =$

5.17  $756 : 9 =$

5.2  $654 : 6 =$

5.10  $917 : 7 =$

5.18  $192 : 6 =$

5.3  $749 : 7 =$

5.11  $968 : 8 =$

5.19  $792 : 8 =$

5.4  $414 : 9 =$

5.12  $200 : 8 =$

5.20  $816 : 8 =$

5.5  $984 : 8 =$

5.13  $198 : 6 =$

5.21  $768 : 8 =$

5.6  $924 : 7 =$

5.14  $609 : 7 =$

5.22  $455 : 7 =$

5.7  $936 : 9 =$

5.15  $102 : 6 =$

5.23  $459 : 9 =$

5.8  $666 : 9 =$

5.16  $948 : 6 =$

5.24  $354 : 6 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $954 : 6 = \square$

1.5  $990 : 6 = \square$

1.9  $378 : 6 = \square$

1.2  $168 : 6 = \square$

1.6  $840 : 6 = \square$

1.10  $900 : 6 = \square$

1.3  $864 : 6 = \square$

1.7  $558 : 6 = \square$

1.11  $810 : 6 = \square$

1.4  $162 : 6 = \square$

1.8  $354 : 6 = \square$

1.12  $366 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $238 : 7 = \square$

2.5  $966 : 7 = \square$

2.9  $427 : 7 = \square$

2.2  $651 : 7 = \square$

2.6  $161 : 7 = \square$

2.10  $357 : 7 = \square$

2.3  $637 : 7 = \square$

2.7  $224 : 7 = \square$

2.11  $812 : 7 = \square$

2.4  $133 : 7 = \square$

2.8  $448 : 7 = \square$

2.12  $217 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $520 : 8 = \square$

3.5  $168 : 8 = \square$

3.9  $744 : 8 = \square$

3.2  $960 : 8 = \square$

3.6  $472 : 8 = \square$

3.10  $648 : 8 = \square$

3.3  $328 : 8 = \square$

3.7  $488 : 8 = \square$

3.11  $944 : 8 = \square$

3.4  $496 : 8 = \square$

3.8  $672 : 8 = \square$

3.12  $136 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $585 : 9 = \square$

4.5  $252 : 9 = \square$

4.9  $198 : 9 = \square$

4.2  $234 : 9 = \square$

4.6  $153 : 9 = \square$

4.10  $288 : 9 = \square$

4.3  $603 : 9 = \square$

4.7  $819 : 9 = \square$

4.11  $684 : 9 = \square$

4.4  $558 : 9 = \square$

4.8  $333 : 9 = \square$

4.12  $297 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $376 : 8 = \square$

5.9  $318 : 6 = \square$

5.17  $904 : 8 = \square$

5.2  $642 : 6 = \square$

5.10  $594 : 6 = \square$

5.18  $882 : 9 = \square$

5.3  $714 : 7 = \square$

5.11  $511 : 7 = \square$

5.19  $378 : 7 = \square$

5.4  $432 : 9 = \square$

5.12  $568 : 8 = \square$

5.20  $228 : 6 = \square$

5.5  $801 : 9 = \square$

5.13  $768 : 8 = \square$

5.21  $994 : 7 = \square$

5.6  $378 : 9 = \square$

5.14  $824 : 8 = \square$

5.22  $846 : 6 = \square$

5.7  $402 : 6 = \square$

5.15  $486 : 9 = \square$

5.23  $399 : 7 = \square$

5.8  $581 : 7 = \square$

5.16  $945 : 9 = \square$

5.24  $792 : 8 = \square$



ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $318 : 6 = \square$

1.2  $126 : 6 = \square$

1.3  $270 : 6 = \square$

1.4  $402 : 6 = \square$

1.5  $720 : 6 = \square$

1.6  $948 : 6 = \square$

1.7  $876 : 6 = \square$

1.8  $492 : 6 = \square$

1.9  $186 : 6 = \square$

1.10  $762 : 6 = \square$

1.11  $744 : 6 = \square$

1.12  $960 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $616 : 7 = \square$

2.2  $868 : 7 = \square$

2.3  $392 : 7 = \square$

2.4  $658 : 7 = \square$

2.5  $931 : 7 = \square$

2.6  $308 : 7 = \square$

2.7  $994 : 7 = \square$

2.8  $189 : 7 = \square$

2.9  $364 : 7 = \square$

2.10  $252 : 7 = \square$

2.11  $98 : 7 = \square$

2.12  $973 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $552 : 8 = \square$

3.2  $464 : 8 = \square$

3.3  $120 : 8 = \square$

3.4  $456 : 8 = \square$

3.5  $992 : 8 = \square$

3.6  $128 : 8 = \square$

3.7  $520 : 8 = \square$

3.8  $952 : 8 = \square$

3.9  $472 : 8 = \square$

3.10  $248 : 8 = \square$

3.11  $272 : 8 = \square$

3.12  $184 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $585 : 9 = \square$

4.2  $189 : 9 = \square$

4.3  $234 : 9 = \square$

4.4  $477 : 9 = \square$

4.5  $459 : 9 = \square$

4.6  $198 : 9 = \square$

4.7  $675 : 9 = \square$

4.8  $621 : 9 = \square$

4.9  $423 : 9 = \square$

4.10  $504 : 9 = \square$

4.11  $756 : 9 = \square$

4.12  $594 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $882 : 9 = \square$

5.2  $336 : 8 = \square$

5.3  $441 : 9 = \square$

5.4  $928 : 8 = \square$

5.5  $665 : 7 = \square$

5.6  $846 : 6 = \square$

5.7  $864 : 8 = \square$

5.8  $847 : 7 = \square$

5.9  $603 : 9 = \square$

5.10  $873 : 9 = \square$

5.11  $763 : 7 = \square$

5.12  $936 : 9 = \square$

5.13  $568 : 8 = \square$

5.14  $936 : 6 = \square$

5.15  $910 : 7 = \square$

5.16  $728 : 8 = \square$

5.17  $432 : 6 = \square$

5.18  $786 : 6 = \square$

5.19  $854 : 7 = \square$

5.20  $917 : 7 = \square$

5.21  $544 : 8 = \square$

5.22  $252 : 6 = \square$

5.23  $783 : 9 = \square$

5.24  $630 : 6 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $276 : 6 = \square$

1.2  $672 : 6 = \square$

1.3  $978 : 6 = \square$

1.4  $438 : 6 = \square$

1.5  $108 : 6 = \square$

1.6  $756 : 6 = \square$

1.7  $750 : 6 = \square$

1.8  $792 : 6 = \square$

1.9  $924 : 6 = \square$

1.10  $354 : 6 = \square$

1.11  $852 : 6 = \square$

1.12  $882 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $364 : 7 = \square$

2.2  $413 : 7 = \square$

2.3  $217 : 7 = \square$

2.4  $931 : 7 = \square$

2.5  $791 : 7 = \square$

2.6  $994 : 7 = \square$

2.7  $315 : 7 = \square$

2.8  $126 : 7 = \square$

2.9  $644 : 7 = \square$

2.10  $616 : 7 = \square$

2.11  $406 : 7 = \square$

2.12  $392 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $616 : 8 = \square$

3.2  $624 : 8 = \square$

3.3  $312 : 8 = \square$

3.4  $248 : 8 = \square$

3.5  $960 : 8 = \square$

3.6  $680 : 8 = \square$

3.7  $984 : 8 = \square$

3.8  $544 : 8 = \square$

3.9  $944 : 8 = \square$

3.10  $632 : 8 = \square$

3.11  $784 : 8 = \square$

3.12  $584 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $495 : 9 = \square$

4.2  $567 : 9 = \square$

4.3  $369 : 9 = \square$

4.4  $639 : 9 = \square$

4.5  $279 : 9 = \square$

4.6  $648 : 9 = \square$

4.7  $333 : 9 = \square$

4.8  $846 : 9 = \square$

4.9  $837 : 9 = \square$

4.10  $351 : 9 = \square$

4.11  $513 : 9 = \square$

4.12  $765 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $448 : 7 = \square$

5.2  $119 : 7 = \square$

5.3  $198 : 6 = \square$

5.4  $711 : 9 = \square$

5.5  $294 : 6 = \square$

5.6  $488 : 8 = \square$

5.7  $721 : 7 = \square$

5.8  $780 : 6 = \square$

5.9  $816 : 8 = \square$

5.10  $232 : 8 = \square$

5.11  $259 : 7 = \square$

5.12  $441 : 9 = \square$

5.13  $344 : 8 = \square$

5.14  $873 : 9 = \square$

5.15  $954 : 9 = \square$

5.16  $675 : 9 = \square$

5.17  $324 : 9 = \square$

5.18  $392 : 8 = \square$

5.19  $462 : 7 = \square$

5.20  $630 : 6 = \square$

5.21  $138 : 6 = \square$

5.22  $266 : 7 = \square$

5.23  $600 : 8 = \square$

5.24  $678 : 6 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $888 : 6 =$

1.2  $270 : 6 =$

1.3  $882 : 6 =$

1.4  $498 : 6 =$

1.5  $228 : 6 =$

1.6  $786 : 6 =$

1.7  $102 : 6 =$

1.8  $288 : 6 =$

1.9  $414 : 6 =$

1.10  $402 : 6 =$

1.11  $696 : 6 =$

1.12  $126 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $616 : 7 =$

2.2  $791 : 7 =$

2.3  $665 : 7 =$

2.4  $693 : 7 =$

2.5  $427 : 7 =$

2.6  $161 : 7 =$

2.7  $637 : 7 =$

2.8  $203 : 7 =$

2.9  $511 : 7 =$

2.10  $182 : 7 =$

2.11  $287 : 7 =$

2.12  $595 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $736 : 8 =$

3.2  $944 : 8 =$

3.3  $696 : 8 =$

3.4  $352 : 8 =$

3.5  $712 : 8 =$

3.6  $200 : 8 =$

3.7  $784 : 8 =$

3.8  $952 : 8 =$

3.9  $208 : 8 =$

3.10  $520 : 8 =$

3.11  $592 : 8 =$

3.12  $104 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $594 : 9 =$

4.2  $522 : 9 =$

4.3  $297 : 9 =$

4.4  $747 : 9 =$

4.5  $351 : 9 =$

4.6  $243 : 9 =$

4.7  $171 : 9 =$

4.8  $558 : 9 =$

4.9  $207 : 9 =$

4.10  $108 : 9 =$

4.11  $855 : 9 =$

4.12  $648 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $117 : 9 =$

5.2  $981 : 9 =$

5.3  $801 : 9 =$

5.4  $756 : 7 =$

5.5  $448 : 7 =$

5.6  $438 : 6 =$

5.7  $306 : 6 =$

5.8  $930 : 6 =$

5.9  $483 : 7 =$

5.10  $816 : 8 =$

5.11  $624 : 6 =$

5.12  $376 : 8 =$

5.13  $576 : 8 =$

5.14  $441 : 9 =$

5.15  $133 : 7 =$

5.16  $528 : 8 =$

5.17  $612 : 9 =$

5.18  $432 : 9 =$

5.19  $536 : 8 =$

5.20  $686 : 7 =$

5.21  $432 : 8 =$

5.22  $679 : 7 =$

5.23  $312 : 6 =$

5.24  $468 : 6 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $282 : 6 = \square$

1.2  $252 : 6 = \square$

1.3  $858 : 6 = \square$

1.4  $210 : 6 = \square$

1.5  $486 : 6 = \square$

1.6  $762 : 6 = \square$

1.7  $756 : 6 = \square$

1.8  $390 : 6 = \square$

1.9  $966 : 6 = \square$

1.10  $438 : 6 = \square$

1.11  $456 : 6 = \square$

1.12  $834 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $238 : 7 = \square$

2.2  $609 : 7 = \square$

2.3  $413 : 7 = \square$

2.4  $546 : 7 = \square$

2.5  $987 : 7 = \square$

2.6  $798 : 7 = \square$

2.7  $161 : 7 = \square$

2.8  $896 : 7 = \square$

2.9  $959 : 7 = \square$

2.10  $917 : 7 = \square$

2.11  $273 : 7 = \square$

2.12  $553 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $760 : 8 = \square$

3.2  $408 : 8 = \square$

3.3  $336 : 8 = \square$

3.4  $688 : 8 = \square$

3.5  $104 : 8 = \square$

3.6  $736 : 8 = \square$

3.7  $616 : 8 = \square$

3.8  $632 : 8 = \square$

3.9  $392 : 8 = \square$

3.10  $744 : 8 = \square$

3.11  $576 : 8 = \square$

3.12  $544 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $225 : 9 = \square$

4.2  $747 : 9 = \square$

4.3  $594 : 9 = \square$

4.4  $414 : 9 = \square$

4.5  $279 : 9 = \square$

4.6  $351 : 9 = \square$

4.7  $288 : 9 = \square$

4.8  $189 : 9 = \square$

4.9  $657 : 9 = \square$

4.10  $459 : 9 = \square$

4.11  $648 : 9 = \square$

4.12  $756 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $234 : 9 = \square$

5.2  $584 : 8 = \square$

5.3  $198 : 9 = \square$

5.4  $728 : 7 = \square$

5.5  $870 : 6 = \square$

5.6  $693 : 7 = \square$

5.7  $603 : 9 = \square$

5.8  $912 : 6 = \square$

5.9  $432 : 6 = \square$

5.10  $570 : 6 = \square$

5.11  $147 : 7 = \square$

5.12  $791 : 7 = \square$

5.13  $312 : 8 = \square$

5.14  $776 : 8 = \square$

5.15  $592 : 8 = \square$

5.16  $608 : 8 = \square$

5.17  $856 : 8 = \square$

5.18  $819 : 9 = \square$

5.19  $672 : 7 = \square$

5.20  $204 : 6 = \square$

5.21  $315 : 7 = \square$

5.22  $981 : 9 = \square$

5.23  $369 : 9 = \square$

5.24  $612 : 6 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $486 : 6 =$

1.5  $318 : 6 =$

1.9  $852 : 6 =$

1.2  $990 : 6 =$

1.6  $378 : 6 =$

1.10  $552 : 6 =$

1.3  $876 : 6 =$

1.7  $822 : 6 =$

1.11  $390 : 6 =$

1.4  $870 : 6 =$

1.8  $174 : 6 =$

1.12  $156 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $203 : 7 =$

2.5  $945 : 7 =$

2.9  $112 : 7 =$

2.2  $574 : 7 =$

2.6  $910 : 7 =$

2.10  $238 : 7 =$

2.3  $301 : 7 =$

2.7  $903 : 7 =$

2.11  $322 : 7 =$

2.4  $854 : 7 =$

2.8  $896 : 7 =$

2.12  $189 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $648 : 8 =$

3.5  $368 : 8 =$

3.9  $296 : 8 =$

3.2  $960 : 8 =$

3.6  $584 : 8 =$

3.10  $216 : 8 =$

3.3  $360 : 8 =$

3.7  $768 : 8 =$

3.11  $600 : 8 =$

3.4  $520 : 8 =$

3.8  $152 : 8 =$

3.12  $304 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $135 : 9 =$

4.5  $819 : 9 =$

4.9  $774 : 9 =$

4.2  $522 : 9 =$

4.6  $765 : 9 =$

4.10  $531 : 9 =$

4.3  $702 : 9 =$

4.7  $153 : 9 =$

4.11  $729 : 9 =$

4.4  $891 : 9 =$

4.8  $477 : 9 =$

4.12  $324 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $171 : 9 =$

5.9  $602 : 7 =$

5.17  $714 : 7 =$

5.2  $654 : 6 =$

5.10  $511 : 7 =$

5.18  $144 : 9 =$

5.3  $603 : 9 =$

5.11  $846 : 9 =$

5.19  $184 : 8 =$

5.4  $792 : 8 =$

5.12  $832 : 8 =$

5.20  $348 : 6 =$

5.5  $592 : 8 =$

5.13  $945 : 9 =$

5.21  $972 : 6 =$

5.6  $588 : 7 =$

5.14  $246 : 6 =$

5.22  $112 : 8 =$

5.7  $920 : 8 =$

5.15  $952 : 7 =$

5.23  $720 : 6 =$

5.8  $342 : 9 =$

5.16  $672 : 6 =$

5.24  $455 : 7 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1 |  $912 : 6 =$

1.5 |  $216 : 6 =$

1.9 |  $366 : 6 =$

1.2 |  $246 : 6 =$

1.6 |  $852 : 6 =$

1.10 |  $468 : 6 =$

1.3 |  $414 : 6 =$

1.7 |  $372 : 6 =$

1.11 |  $402 : 6 =$

1.4 |  $936 : 6 =$

1.8 |  $774 : 6 =$

1.12 |  $594 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1 |  $413 : 7 =$

2.5 |  $637 : 7 =$

2.9 |  $483 : 7 =$

2.2 |  $364 : 7 =$

2.6 |  $910 : 7 =$

2.10 |  $252 : 7 =$

2.3 |  $882 : 7 =$

2.7 |  $826 : 7 =$

2.11 |  $476 : 7 =$

2.4 |  $994 : 7 =$

2.8 |  $658 : 7 =$

2.12 |  $182 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1 |  $288 : 8 =$

3.5 |  $136 : 8 =$

3.9 |  $416 : 8 =$

3.2 |  $760 : 8 =$

3.6 |  $232 : 8 =$

3.10 |  $272 : 8 =$

3.3 |  $384 : 8 =$

3.7 |  $248 : 8 =$

3.11 |  $704 : 8 =$

3.4 |  $528 : 8 =$

3.8 |  $168 : 8 =$

3.12 |  $144 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1 |  $387 : 9 =$

4.5 |  $414 : 9 =$

4.9 |  $666 : 9 =$

4.2 |  $108 : 9 =$

4.6 |  $279 : 9 =$

4.10 |  $846 : 9 =$

4.3 |  $126 : 9 =$

4.7 |  $171 : 9 =$

4.11 |  $324 : 9 =$

4.4 |  $486 : 9 =$

4.8 |  $567 : 9 =$

4.12 |  $693 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1 |  $846 : 6 =$

5.9 |  $621 : 9 =$

5.17 |  $456 : 8 =$

5.2 |  $749 : 7 =$

5.10 |  $216 : 8 =$

5.18 |  $840 : 8 =$

5.3 |  $261 : 9 =$

5.11 |  $498 : 6 =$

5.19 |  $612 : 9 =$

5.4 |  $864 : 6 =$

5.12 |  $786 : 6 =$

5.20 |  $477 : 9 =$

5.5 |  $378 : 7 =$

5.13 |  $636 : 6 =$

5.21 |  $406 : 7 =$

5.6 |  $981 : 9 =$

5.14 |  $245 : 7 =$

5.22 |  $774 : 9 =$

5.7 |  $945 : 7 =$

5.15 |  $238 : 7 =$

5.23 |  $312 : 8 =$

5.8 |  $960 : 8 =$

5.16 |  $696 : 6 =$

5.24 |  $440 : 8 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $444 : 6 =$

1.2  $798 : 6 =$

1.3  $894 : 6 =$

1.4  $348 : 6 =$

1.5  $522 : 6 =$

1.6  $564 : 6 =$

1.7  $516 : 6 =$

1.8  $132 : 6 =$

1.9  $114 : 6 =$

1.10  $384 : 6 =$

1.11  $216 : 6 =$

1.12  $948 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $567 : 7 =$

2.2  $623 : 7 =$

2.3  $966 : 7 =$

2.4  $385 : 7 =$

2.5  $266 : 7 =$

2.6  $476 : 7 =$

2.7  $980 : 7 =$

2.8  $168 : 7 =$

2.9  $672 : 7 =$

2.10  $161 : 7 =$

2.11  $357 : 7 =$

2.12  $497 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $976 : 8 =$

3.2  $928 : 8 =$

3.3  $104 : 8 =$

3.4  $440 : 8 =$

3.5  $728 : 8 =$

3.6  $408 : 8 =$

3.7  $704 : 8 =$

3.8  $200 : 8 =$

3.9  $128 : 8 =$

3.10  $368 : 8 =$

3.11  $424 : 8 =$

3.12  $656 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $333 : 9 =$

4.2  $882 : 9 =$

4.3  $603 : 9 =$

4.4  $486 : 9 =$

4.5  $423 : 9 =$

4.6  $324 : 9 =$

4.7  $828 : 9 =$

4.8  $576 : 9 =$

4.9  $612 : 9 =$

4.10  $765 : 9 =$

4.11  $675 : 9 =$

4.12  $639 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $648 : 9 =$

5.2  $776 : 8 =$

5.3  $938 : 7 =$

5.4  $960 : 8 =$

5.5  $189 : 9 =$

5.6  $243 : 9 =$

5.7  $406 : 7 =$

5.8  $416 : 8 =$

5.9  $810 : 6 =$

5.10  $630 : 6 =$

5.11  $522 : 9 =$

5.12  $992 : 8 =$

5.13  $832 : 8 =$

5.14  $834 : 6 =$

5.15  $609 : 7 =$

5.16  $756 : 7 =$

5.17  $175 : 7 =$

5.18  $408 : 6 =$

5.19  $144 : 9 =$

5.20  $744 : 6 =$

5.21  $448 : 7 =$

5.22  $318 : 6 =$

5.23  $927 : 9 =$

5.24  $624 : 8 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

$1.1 \quad 546 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.2 \quad 696 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.3 \quad 990 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.4 \quad 744 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.5 \quad 474 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.6 \quad 234 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.7 \quad 162 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.8 \quad 996 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.9 \quad 786 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.10 \quad 438 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.11 \quad 804 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.12 \quad 336 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

$2.1 \quad 504 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.2 \quad 903 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.3 \quad 364 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.4 \quad 966 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.5 \quad 329 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.6 \quad 889 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.7 \quad 406 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.8 \quad 399 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.9 \quad 238 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.10 \quad 532 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.11 \quad 266 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.12 \quad 861 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

$3.1 \quad 464 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.2 \quad 120 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.3 \quad 632 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.4 \quad 200 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.5 \quad 336 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.6 \quad 672 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.7 \quad 256 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.8 \quad 600 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.9 \quad 760 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.10 \quad 504 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.11 \quad 128 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.12 \quad 520 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

$4.1 \quad 711 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.2 \quad 837 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.3 \quad 153 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.4 \quad 549 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.5 \quad 162 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.6 \quad 522 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.7 \quad 819 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.8 \quad 387 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.9 \quad 585 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.10 \quad 531 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.11 \quad 738 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.12 \quad 621 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

$5.1 \quad 376 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.2 \quad 385 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.3 \quad 728 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.4 \quad 876 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.5 \quad 944 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.6 \quad 147 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.7 \quad 504 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.8 \quad 252 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.9 \quad 378 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.10 \quad 918 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.11 \quad 333 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.12 \quad 972 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.13 \quad 304 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.14 \quad 612 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.15 \quad 791 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.16 \quad 390 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.17 \quad 117 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.18 \quad 112 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.19 \quad 846 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.20 \quad 312 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.21 \quad 768 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.22 \quad 848 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.23 \quad 416 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.24 \quad 693 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$



ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $936 : 6 =$

1.5  $150 : 6 =$

1.9  $996 : 6 =$

1.2  $102 : 6 =$

1.6  $348 : 6 =$

1.10  $576 : 6 =$

1.3  $204 : 6 =$

1.7  $162 : 6 =$

1.11  $672 : 6 =$

1.4  $870 : 6 =$

1.8  $432 : 6 =$

1.12  $186 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $567 : 7 =$

2.5  $385 : 7 =$

2.9  $994 : 7 =$

2.2  $126 : 7 =$

2.6  $315 : 7 =$

2.10  $245 : 7 =$

2.3  $427 : 7 =$

2.7  $931 : 7 =$

2.11  $651 : 7 =$

2.4  $679 : 7 =$

2.8  $294 : 7 =$

2.12  $217 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $184 : 8 =$

3.5  $216 : 8 =$

3.9  $464 : 8 =$

3.2  $224 : 8 =$

3.6  $736 : 8 =$

3.10  $368 : 8 =$

3.3  $656 : 8 =$

3.7  $576 : 8 =$

3.11  $728 : 8 =$

3.4  $128 : 8 =$

3.8  $552 : 8 =$

3.12  $568 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $675 : 9 =$

4.5  $333 : 9 =$

4.9  $666 : 9 =$

4.2  $558 : 9 =$

4.6  $855 : 9 =$

4.10  $387 : 9 =$

4.3  $891 : 9 =$

4.7  $603 : 9 =$

4.11  $153 : 9 =$

4.4  $783 : 9 =$

4.8  $459 : 9 =$

4.12  $693 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $756 : 7 =$

5.9  $732 : 6 =$

5.17  $927 : 9 =$

5.2  $405 : 9 =$

5.10  $959 : 7 =$

5.18  $315 : 9 =$

5.3  $352 : 8 =$

5.11  $512 : 8 =$

5.19  $582 : 6 =$

5.4  $774 : 9 =$

5.12  $856 : 8 =$

5.20  $225 : 9 =$

5.5  $980 : 7 =$

5.13  $144 : 9 =$

5.21  $296 : 8 =$

5.6  $203 : 7 =$

5.14  $228 : 6 =$

5.22  $104 : 8 =$

5.7  $496 : 8 =$

5.15  $952 : 7 =$

5.23  $630 : 6 =$

5.8  $973 : 7 =$

5.16  $372 : 6 =$

5.24  $876 : 6 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

$1.1 \quad 852 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.5 \quad 144 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.9 \quad 372 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.2 \quad 882 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.6 \quad 306 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.10 \quad 678 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.3 \quad 936 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.7 \quad 828 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.11 \quad 858 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.4 \quad 846 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.8 \quad 504 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$1.12 \quad 402 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

$2.1 \quad 980 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.5 \quad 595 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.9 \quad 819 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.2 \quad 532 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.6 \quad 497 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.10 \quad 259 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.3 \quad 462 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.7 \quad 672 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.11 \quad 602 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.4 \quad 826 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.8 \quad 266 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$2.12 \quad 847 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

$3.1 \quad 128 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.5 \quad 752 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.9 \quad 744 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.2 \quad 504 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.6 \quad 776 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.10 \quad 256 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.3 \quad 912 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.7 \quad 632 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.11 \quad 224 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.4 \quad 368 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.8 \quad 232 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$3.12 \quad 528 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

$4.1 \quad 387 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.5 \quad 792 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.9 \quad 891 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.2 \quad 603 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.6 \quad 459 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.10 \quad 171 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.3 \quad 162 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.7 \quad 189 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.11 \quad 351 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.4 \quad 747 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.8 \quad 468 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$4.12 \quad 288 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

$5.1 \quad 774 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.9 \quad 495 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.17 \quad 690 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.2 \quad 824 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.10 \quad 448 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.18 \quad 864 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.3 \quad 455 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.11 \quad 536 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.19 \quad 357 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.4 \quad 720 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.12 \quad 918 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.20 \quad 702 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.5 \quad 333 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.13 \quad 636 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.21 \quad 763 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.6 \quad 135 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.14 \quad 624 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.22 \quad 581 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.7 \quad 744 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.15 \quad 688 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.23 \quad 616 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.8 \quad 138 : 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.16 \quad 568 : 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$5.24 \quad 469 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $222 : 6 = \square$

1.2  $984 : 6 = \square$

1.3  $696 : 6 = \square$

1.4  $828 : 6 = \square$

1.5  $468 : 6 = \square$

1.6  $156 : 6 = \square$

1.7  $312 : 6 = \square$

1.8  $954 : 6 = \square$

1.9  $786 : 6 = \square$

1.10  $558 : 6 = \square$

1.11  $870 : 6 = \square$

1.12  $444 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $105 : 7 = \square$

2.2  $455 : 7 = \square$

2.3  $322 : 7 = \square$

2.4  $329 : 7 = \square$

2.5  $343 : 7 = \square$

2.6  $805 : 7 = \square$

2.7  $462 : 7 = \square$

2.8  $308 : 7 = \square$

2.9  $196 : 7 = \square$

2.10  $903 : 7 = \square$

2.11  $406 : 7 = \square$

2.12  $245 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $648 : 8 = \square$

3.2  $592 : 8 = \square$

3.3  $600 : 8 = \square$

3.4  $424 : 8 = \square$

3.5  $504 : 8 = \square$

3.6  $712 : 8 = \square$

3.7  $192 : 8 = \square$

3.8  $544 : 8 = \square$

3.9  $456 : 8 = \square$

3.10  $904 : 8 = \square$

3.11  $432 : 8 = \square$

3.12  $176 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $144 : 9 = \square$

4.2  $873 : 9 = \square$

4.3  $693 : 9 = \square$

4.4  $279 : 9 = \square$

4.5  $828 : 9 = \square$

4.6  $567 : 9 = \square$

4.7  $522 : 9 = \square$

4.8  $774 : 9 = \square$

4.9  $324 : 9 = \square$

4.10  $261 : 9 = \square$

4.11  $198 : 9 = \square$

4.12  $711 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $954 : 9 = \square$

5.2  $147 : 7 = \square$

5.3  $472 : 8 = \square$

5.4  $315 : 9 = \square$

5.5  $690 : 6 = \square$

5.6  $483 : 7 = \square$

5.7  $664 : 8 = \square$

5.8  $304 : 8 = \square$

5.9  $512 : 8 = \square$

5.10  $648 : 9 = \square$

5.11  $133 : 7 = \square$

5.12  $856 : 8 = \square$

5.13  $812 : 7 = \square$

5.14  $252 : 7 = \square$

5.15  $666 : 9 = \square$

5.16  $714 : 6 = \square$

5.17  $744 : 6 = \square$

5.18  $531 : 9 = \square$

5.19  $678 : 6 = \square$

5.20  $264 : 6 = \square$

5.21  $376 : 8 = \square$

5.22  $735 : 7 = \square$

5.23  $618 : 6 = \square$

5.24  $153 : 9 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $336 : 6 =$

1.2  $870 : 6 =$

1.3  $312 : 6 =$

1.4  $396 : 6 =$

1.5  $384 : 6 =$

1.6  $432 : 6 =$

1.7  $882 : 6 =$

1.8  $186 : 6 =$

1.9  $690 : 6 =$

1.10  $744 : 6 =$

1.11  $792 : 6 =$

1.12  $306 : 6 =$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $987 : 7 =$

2.2  $910 : 7 =$

2.3  $329 : 7 =$

2.4  $616 : 7 =$

2.5  $518 : 7 =$

2.6  $399 : 7 =$

2.7  $644 : 7 =$

2.8  $126 : 7 =$

2.9  $287 : 7 =$

2.10  $441 : 7 =$

2.11  $602 : 7 =$

2.12  $868 : 7 =$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $224 : 8 =$

3.2  $112 : 8 =$

3.3  $288 : 8 =$

3.4  $408 : 8 =$

3.5  $328 : 8 =$

3.6  $296 : 8 =$

3.7  $136 : 8 =$

3.8  $688 : 8 =$

3.9  $280 : 8 =$

3.10  $424 : 8 =$

3.11  $152 : 8 =$

3.12  $648 : 8 =$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $882 : 9 =$

4.2  $783 : 9 =$

4.3  $648 : 9 =$

4.4  $846 : 9 =$

4.5  $432 : 9 =$

4.6  $423 : 9 =$

4.7  $297 : 9 =$

4.8  $441 : 9 =$

4.9  $891 : 9 =$

4.10  $801 : 9 =$

4.11  $189 : 9 =$

4.12  $693 : 9 =$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $549 : 9 =$

5.2  $784 : 8 =$

5.3  $324 : 9 =$

5.4  $840 : 8 =$

5.5  $678 : 6 =$

5.6  $612 : 6 =$

5.7  $791 : 7 =$

5.8  $711 : 9 =$

5.9  $497 : 7 =$

5.10  $609 : 7 =$

5.11  $528 : 8 =$

5.12  $264 : 6 =$

5.13  $960 : 6 =$

5.14  $992 : 8 =$

5.15  $972 : 9 =$

5.16  $736 : 8 =$

5.17  $742 : 7 =$

5.18  $96 : 6 =$

5.19  $406 : 7 =$

5.20  $264 : 8 =$

5.21  $288 : 9 =$

5.22  $768 : 6 =$

5.23  $448 : 7 =$

5.24  $504 : 9 =$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $462 : 6 = \square$

1.2  $108 : 6 = \square$

1.3  $336 : 6 = \square$

1.4  $372 : 6 = \square$

1.5  $408 : 6 = \square$

1.6  $810 : 6 = \square$

1.7  $348 : 6 = \square$

1.8  $402 : 6 = \square$

1.9  $312 : 6 = \square$

1.10  $150 : 6 = \square$

1.11  $582 : 6 = \square$

1.12  $888 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $644 : 7 = \square$

2.2  $518 : 7 = \square$

2.3  $966 : 7 = \square$

2.4  $847 : 7 = \square$

2.5  $133 : 7 = \square$

2.6  $672 : 7 = \square$

2.7  $623 : 7 = \square$

2.8  $574 : 7 = \square$

2.9  $602 : 7 = \square$

2.10  $105 : 7 = \square$

2.11  $812 : 7 = \square$

2.12  $245 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $256 : 8 = \square$

3.2  $648 : 8 = \square$

3.3  $328 : 8 = \square$

3.4  $488 : 8 = \square$

3.5  $928 : 8 = \square$

3.6  $920 : 8 = \square$

3.7  $592 : 8 = \square$

3.8  $784 : 8 = \square$

3.9  $416 : 8 = \square$

3.10  $680 : 8 = \square$

3.11  $776 : 8 = \square$

3.12  $552 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $216 : 9 = \square$

4.2  $639 : 9 = \square$

4.3  $873 : 9 = \square$

4.4  $576 : 9 = \square$

4.5  $765 : 9 = \square$

4.6  $441 : 9 = \square$

4.7  $171 : 9 = \square$

4.8  $405 : 9 = \square$

4.9  $864 : 9 = \square$

4.10  $675 : 9 = \square$

4.11  $693 : 9 = \square$

4.12  $342 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $333 : 9 = \square$

5.2  $846 : 6 = \square$

5.3  $872 : 8 = \square$

5.4  $936 : 8 = \square$

5.5  $306 : 9 = \square$

5.6  $414 : 6 = \square$

5.7  $952 : 7 = \square$

5.8  $354 : 6 = \square$

5.9  $833 : 7 = \square$

5.10  $448 : 8 = \square$

5.11  $927 : 9 = \square$

5.12  $714 : 7 = \square$

5.13  $534 : 6 = \square$

5.14  $930 : 6 = \square$

5.15  $630 : 6 = \square$

5.16  $576 : 8 = \square$

5.17  $968 : 8 = \square$

5.18  $531 : 9 = \square$

5.19  $189 : 9 = \square$

5.20  $952 : 8 = \square$

5.21  $504 : 7 = \square$

5.22  $252 : 9 = \square$

5.23  $539 : 7 = \square$

5.24  $301 : 7 = \square$

ISTRUZIONI – Esegui le divisioni senza la calcolatrice e senza usare altri fogli. Puoi aiutarti con le dita per contare i multipli della tavola pitagorica e per i riporti. Scrivi il risultato nel riquadro

**ESERCIZIO 1: divisioni con divisore 6**

1.1  $324 : 6 = \square$

1.2  $348 : 6 = \square$

1.3  $672 : 6 = \square$

1.4  $408 : 6 = \square$

1.5  $864 : 6 = \square$

1.6  $174 : 6 = \square$

1.7  $210 : 6 = \square$

1.8  $354 : 6 = \square$

1.9  $438 : 6 = \square$

1.10  $996 : 6 = \square$

1.11  $930 : 6 = \square$

1.12  $336 : 6 = \square$

**ESERCIZIO 2: divisioni con divisore 7**

2.1  $315 : 7 = \square$

2.2  $945 : 7 = \square$

2.3  $574 : 7 = \square$

2.4  $826 : 7 = \square$

2.5  $182 : 7 = \square$

2.6  $392 : 7 = \square$

2.7  $938 : 7 = \square$

2.8  $581 : 7 = \square$

2.9  $532 : 7 = \square$

2.10  $553 : 7 = \square$

2.11  $406 : 7 = \square$

2.12  $987 : 7 = \square$

**ESERCIZIO 3: divisioni con divisore 8**

3.1  $960 : 8 = \square$

3.2  $624 : 8 = \square$

3.3  $984 : 8 = \square$

3.4  $928 : 8 = \square$

3.5  $552 : 8 = \square$

3.6  $208 : 8 = \square$

3.7  $944 : 8 = \square$

3.8  $392 : 8 = \square$

3.9  $272 : 8 = \square$

3.10  $696 : 8 = \square$

3.11  $568 : 8 = \square$

3.12  $296 : 8 = \square$

**ESERCIZIO 4: divisioni con divisore 9**

4.1  $639 : 9 = \square$

4.2  $675 : 9 = \square$

4.3  $504 : 9 = \square$

4.4  $864 : 9 = \square$

4.5  $684 : 9 = \square$

4.6  $774 : 9 = \square$

4.7  $288 : 9 = \square$

4.8  $432 : 9 = \square$

4.9  $603 : 9 = \square$

4.10  $756 : 9 = \square$

4.11  $405 : 9 = \square$

4.12  $648 : 9 = \square$

**ESERCIZIO 5: divisioni miste**

5.1  $855 : 9 = \square$

5.2  $612 : 6 = \square$

5.3  $576 : 9 = \square$

5.4  $144 : 8 = \square$

5.5  $546 : 7 = \square$

5.6  $856 : 8 = \square$

5.7  $735 : 7 = \square$

5.8  $711 : 9 = \square$

5.9  $792 : 9 = \square$

5.10  $216 : 9 = \square$

5.11  $162 : 6 = \square$

5.12  $704 : 8 = \square$

5.13  $679 : 7 = \square$

5.14  $942 : 6 = \square$

5.15  $927 : 9 = \square$

5.16  $846 : 6 = \square$

5.17  $256 : 8 = \square$

5.18  $176 : 8 = \square$

5.19  $161 : 7 = \square$

5.20  $455 : 7 = \square$

5.21  $252 : 7 = \square$

5.22  $588 : 6 = \square$

5.23  $120 : 8 = \square$

5.24  $270 : 6 = \square$