

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $7130 : 46 =$

b $3912 : 24 =$

c $726 : 22 =$

d $3724 : 38 =$

e $2125 : 25 =$

f $4218 : 38 =$

g $2193 : 43 =$

h $4472 : 43 =$

i $6123 : 39 =$

j $1120 : 32 =$

k $1131 : 13 =$

l $1680 : 20 =$

m $2964 : 39 =$

n $806 : 13 =$

o $2322 : 43 =$

p $989 : 23 =$

q $1098 : 18 =$

r $5248 : 32 =$

s $1029 : 21 =$

t $1932 : 46 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $5695 : 85 =$

b $11220 : 85 =$

c $7134 : 82 =$

d $3016 : 58 =$

e $5610 : 51 =$

f $10575 : 75 =$

g $2684 : 61 =$

h $2632 : 56 =$

i $11234 : 82 =$

j $3364 : 58 =$

k $1410 : 94 =$

l $3827 : 89 =$

m $6650 : 70 =$

n $10830 : 95 =$

o $2838 : 66 =$

p $2516 : 68 =$

q $1792 : 64 =$

r $960 : 64 =$

s $5044 : 52 =$

t $2324 : 83 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $2684 : 61 =$

b $2697 : 93 =$

c $3432 : 44 =$

d $2430 : 30 =$

e $1067 : 97 =$

f $1334 : 29 =$

g $5170 : 47 =$

h $600 : 24 =$

i $1406 : 38 =$

j $6272 : 98 =$

k $5312 : 64 =$

l $3408 : 48 =$

m $1121 : 59 =$

n $775 : 25 =$

o $2200 : 50 =$

p $2400 : 48 =$

q $3270 : 30 =$

r $5848 : 68 =$

s $3190 : 58 =$

t $931 : 49 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $2300 : 25 =$

b $2960 : 40 =$

c $2304 : 32 =$

d $2754 : 18 =$

e $4384 : 32 =$

f $2568 : 24 =$

g $4392 : 36 =$

h $1554 : 37 =$

i $2000 : 16 =$

j $3159 : 27 =$

k $1350 : 18 =$

l $3400 : 40 =$

m $4185 : 45 =$

n $682 : 22 =$

o $2430 : 45 =$

p $4488 : 34 =$

q $2544 : 16 =$

r $1392 : 29 =$

s $3768 : 24 =$

t $3276 : 36 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $8084 : 94 =$

b $10413 : 89 =$

c $867 : 51 =$

d $2310 : 77 =$

e $4392 : 72 =$

f $4221 : 67 =$

g $8904 : 84 =$

h $4320 : 54 =$

i $5696 : 64 =$

j $1764 : 84 =$

k $1836 : 51 =$

l $2490 : 83 =$

m $4087 : 61 =$

n $9384 : 92 =$

o $10769 : 89 =$

p $11748 : 89 =$

q $2024 : 88 =$

r $7462 : 91 =$

s $3528 : 56 =$

t $2937 : 89 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $1273 : 19 =$

b $2560 : 40 =$

c $2905 : 83 =$

d $1056 : 48 =$

e $2610 : 30 =$

f $3577 : 73 =$

g $2268 : 21 =$

h $3477 : 57 =$

i $4130 : 59 =$

j $5005 : 55 =$

k $6560 : 80 =$

l $1200 : 40 =$

m $2964 : 57 =$

n $2100 : 20 =$

o $1650 : 55 =$

p $2844 : 79 =$

q $3588 : 92 =$

r $1863 : 23 =$

s $1995 : 95 =$

t $1900 : 20 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $1470 : 14 =$

b $1008 : 21 =$

c $3744 : 24 =$

d $960 : 24 =$

e $1537 : 29 =$

f $3164 : 28 =$

g $4862 : 34 =$

h $3404 : 23 =$

i $3100 : 25 =$

j $4838 : 41 =$

k $3591 : 27 =$

l $3713 : 47 =$

m $4018 : 41 =$

n $1656 : 36 =$

o $3680 : 40 =$

p $1794 : 46 =$

q $1612 : 31 =$

r $3652 : 44 =$

s $1230 : 30 =$

t $1653 : 19 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $6156 : 81 =$

b $6319 : 89 =$

c $5292 : 84 =$

d $2356 : 62 =$

e $5865 : 51 =$

f $6110 : 94 =$

g $8349 : 69 =$

h $5624 : 76 =$

i $9272 : 76 =$

j $1428 : 68 =$

k $8136 : 72 =$

l $4345 : 79 =$

m $8712 : 66 =$

n $6732 : 68 =$

o $3348 : 54 =$

p $6897 : 57 =$

q $1235 : 65 =$

r $3977 : 97 =$

s $4902 : 57 =$

t $3172 : 52 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $1944 : 81 =$

b $2376 : 24 =$

c $4760 : 70 =$

d $7224 : 86 =$

e $3476 : 44 =$

f $5476 : 74 =$

g $551 : 29 =$

h $442 : 13 =$

i $2064 : 86 =$

j $1440 : 72 =$

k $3531 : 33 =$

l $3354 : 39 =$

m $1892 : 43 =$

n $5328 : 48 =$

o $888 : 37 =$

p $651 : 21 =$

q $1925 : 55 =$

r $986 : 58 =$

s $8112 : 78 =$

t $6240 : 96 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $3854 : 47 =$

b $2112 : 16 =$

c $1160 : 29 =$

d $2835 : 45 =$

e $3339 : 21 =$

f $6480 : 48 =$

g $864 : 16 =$

h $3230 : 34 =$

i $1248 : 32 =$

j $4998 : 49 =$

k $5291 : 37 =$

l $2324 : 28 =$

m $2232 : 18 =$

n $2565 : 27 =$

o $2805 : 33 =$

p $702 : 39 =$

q $696 : 29 =$

r $518 : 14 =$

s $2800 : 28 =$

t $2788 : 34 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $5644 : 83 =$

b $5304 : 52 =$

c $9443 : 71 =$

d $7990 : 85 =$

e $4956 : 59 =$

f $2492 : 89 =$

g $2160 : 72 =$

h $6059 : 73 =$

i $9856 : 88 =$

j $6438 : 87 =$

k $3060 : 85 =$

l $4224 : 96 =$

m $4128 : 86 =$

n $5451 : 69 =$

o $4982 : 94 =$

p $1825 : 73 =$

q $4437 : 51 =$

r $9559 : 79 =$

s $7298 : 89 =$

t $4428 : 82 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $3888 : 72 =$

b $784 : 28 =$

c $3717 : 59 =$

d $684 : 36 =$

e $5616 : 54 =$

f $3880 : 97 =$

g $3268 : 43 =$

h $6534 : 66 =$

i $2520 : 42 =$

j $1650 : 75 =$

k $2401 : 49 =$

l $2200 : 22 =$

m $4020 : 67 =$

n $1156 : 17 =$

o $294 : 14 =$

p $2068 : 22 =$

q $5936 : 56 =$

r $3233 : 61 =$

s $3939 : 39 =$

t $1377 : 27 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $3298 : 34 =$

b $1326 : 17 =$

c $2072 : 37 =$

d $1680 : 48 =$

e $1134 : 18 =$

f $1736 : 28 =$

g $910 : 13 =$

h $5115 : 33 =$

i $2040 : 40 =$

j $2752 : 32 =$

k $594 : 22 =$

l $4674 : 38 =$

m $2641 : 19 =$

n $1635 : 15 =$

o $3960 : 33 =$

p $2075 : 25 =$

q $665 : 35 =$

r $1089 : 33 =$

s $4272 : 48 =$

t $1209 : 13 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $4608 : 72 =$

b $7998 : 62 =$

c $2720 : 80 =$

d $848 : 53 =$

e $11390 : 85 =$

f $8142 : 69 =$

g $7935 : 69 =$

h $7200 : 75 =$

i $10320 : 86 =$

j $11712 : 96 =$

k $6760 : 52 =$

l $11349 : 97 =$

m $4182 : 51 =$

n $4897 : 83 =$

o $5632 : 64 =$

p $7784 : 56 =$

q $6734 : 91 =$

r $3250 : 50 =$

s $5644 : 68 =$

t $4440 : 74 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $3300 : 33 =$

b $1232 : 44 =$

c $924 : 14 =$

d $7138 : 86 =$

e $546 : 13 =$

f $2961 : 47 =$

g $3577 : 73 =$

h $9374 : 86 =$

i $3612 : 43 =$

j $944 : 59 =$

k $9016 : 98 =$

l $1617 : 21 =$

m $1314 : 73 =$

n $4345 : 55 =$

o $9300 : 93 =$

p $869 : 79 =$

q $3894 : 66 =$

r $3416 : 61 =$

s $2006 : 34 =$

t $6630 : 65 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $2106 : 27 =$

b $532 : 28 =$

c $1616 : 16 =$

d $2880 : 32 =$

e $645 : 15 =$

f $2262 : 39 =$

g $936 : 13 =$

h $738 : 18 =$

i $2346 : 46 =$

j $980 : 28 =$

k $2603 : 19 =$

l $2925 : 45 =$

m $1904 : 17 =$

n $4110 : 30 =$

o $2268 : 36 =$

p $2193 : 17 =$

q $3192 : 21 =$

r $2156 : 44 =$

s $3264 : 34 =$

t $726 : 22 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $4240 : 80 =$

b $7812 : 62 =$

c $1798 : 58 =$

d $7946 : 58 =$

e $4704 : 98 =$

f $8874 : 87 =$

g $4335 : 51 =$

h $1377 : 51 =$

i $2660 : 95 =$

j $7144 : 94 =$

k $6076 : 98 =$

l $4278 : 69 =$

m $9920 : 80 =$

n $10115 : 85 =$

o $1728 : 96 =$

p $1800 : 60 =$

q $3723 : 73 =$

r $7840 : 70 =$

s $4425 : 75 =$

t $6693 : 69 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $1785 : 51 =$

b $2993 : 41 =$

c $946 : 22 =$

d $720 : 30 =$

e $2262 : 87 =$

f $1056 : 22 =$

g $4066 : 38 =$

h $1680 : 35 =$

i $690 : 23 =$

j $2220 : 60 =$

k $3240 : 45 =$

l $440 : 22 =$

m $6972 : 84 =$

n $6650 : 95 =$

o $1125 : 75 =$

p $5278 : 91 =$

q $3915 : 45 =$

r $4425 : 59 =$

s $1734 : 34 =$

t $7885 : 83 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $4256 : 32 =$

b $1350 : 15 =$

c $6240 : 40 =$

d $1876 : 14 =$

e $1320 : 40 =$

f $627 : 19 =$

g $5364 : 36 =$

h $1582 : 14 =$

i $3410 : 22 =$

j $924 : 33 =$

k $6280 : 40 =$

l $3780 : 36 =$

m $1001 : 13 =$

n $6615 : 45 =$

o $4140 : 30 =$

p $2948 : 22 =$

q $5632 : 44 =$

r $1312 : 41 =$

s $3570 : 35 =$

t $2025 : 45 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $2666 : 62 =$

b $1260 : 90 =$

c $4686 : 66 =$

d $3185 : 65 =$

e $10528 : 94 =$

f $5967 : 51 =$

g $8554 : 91 =$

h $3599 : 61 =$

i $3900 : 78 =$

j $2040 : 60 =$

k $3220 : 92 =$

l $4928 : 77 =$

m $7830 : 58 =$

n $6480 : 54 =$

o $1136 : 71 =$

p $7209 : 89 =$

q $2788 : 82 =$

r $1683 : 51 =$

s $1820 : 91 =$

t $2988 : 83 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $6536 : 76 =$

b $9696 : 96 =$

c $6336 : 88 =$

d $1014 : 26 =$

e $4650 : 93 =$

f $8820 : 84 =$

g $7260 : 66 =$

h $182 : 13 =$

i $2565 : 95 =$

j $4608 : 72 =$

k $320 : 16 =$

l $4437 : 51 =$

m $6110 : 65 =$

n $1386 : 63 =$

o $3476 : 79 =$

p $399 : 21 =$

q $2592 : 81 =$

r $4819 : 61 =$

s $5775 : 75 =$

t $1220 : 61 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $2279 : 43 =$

b $3526 : 41 =$

c $621 : 27 =$

d $1300 : 20 =$

e $1476 : 41 =$

f $4320 : 40 =$

g $3333 : 33 =$

h $1568 : 32 =$

i $4366 : 37 =$

j $4440 : 40 =$

k $1127 : 23 =$

l $1824 : 48 =$

m $648 : 36 =$

n $867 : 17 =$

o $5328 : 48 =$

p $1748 : 19 =$

q $2656 : 16 =$

r $1922 : 31 =$

s $1728 : 27 =$

t $3752 : 28 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $8910 : 81 =$

b $12040 : 86 =$

c $11286 : 99 =$

d $7298 : 82 =$

e $9585 : 71 =$

f $2325 : 75 =$

g $8640 : 64 =$

h $4800 : 75 =$

i $1500 : 50 =$

j $3956 : 92 =$

k $7743 : 87 =$

l $7747 : 61 =$

m $11438 : 86 =$

n $10275 : 75 =$

o $1656 : 72 =$

p $2948 : 67 =$

q $7548 : 74 =$

r $6351 : 73 =$

s $7728 : 69 =$

t $2703 : 51 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $1215 : 45 =$

b $1710 : 90 =$

c $4048 : 46 =$

d $2679 : 47 =$

e $1005 : 67 =$

f $690 : 30 =$

g $1935 : 45 =$

h $5040 : 72 =$

i $5415 : 95 =$

j $2650 : 50 =$

k $2538 : 54 =$

l $7462 : 91 =$

m $1035 : 45 =$

n $1628 : 44 =$

o $1333 : 31 =$

p $5600 : 70 =$

q $2240 : 80 =$

r $1288 : 14 =$

s $4788 : 57 =$

t $6205 : 85 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $2805 : 33 =$

b $6765 : 41 =$

c $6278 : 43 =$

d $4147 : 29 =$

e $2304 : 48 =$

f $2144 : 32 =$

g $4263 : 29 =$

h $3128 : 23 =$

i $4248 : 36 =$

j $840 : 20 =$

k $700 : 14 =$

l $4365 : 45 =$

m $2880 : 40 =$

n $1782 : 18 =$

o $5181 : 33 =$

p $688 : 16 =$

q $1786 : 47 =$

r $741 : 13 =$

s $5782 : 49 =$

t $528 : 16 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $5376 : 96 =$

b $7326 : 74 =$

c $8280 : 92 =$

d $6825 : 91 =$

e $3906 : 93 =$

f $11374 : 94 =$

g $6528 : 51 =$

h $8625 : 75 =$

i $7254 : 62 =$

j $1840 : 80 =$

k $5814 : 51 =$

l $2816 : 88 =$

m $11926 : 89 =$

n $2756 : 53 =$

o $7729 : 59 =$

p $13132 : 98 =$

q $3478 : 74 =$

r $5832 : 81 =$

s $9324 : 84 =$

t $8927 : 79 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $2222 : 22 =$

b $1540 : 20 =$

c $4088 : 56 =$

d $3500 : 50 =$

e $814 : 22 =$

f $1323 : 63 =$

g $4042 : 86 =$

h $1608 : 24 =$

i $3124 : 44 =$

j $1064 : 14 =$

k $2628 : 36 =$

l $735 : 21 =$

m $5360 : 80 =$

n $3552 : 48 =$

o $4400 : 55 =$

p $1104 : 69 =$

q $1914 : 58 =$

r $2088 : 72 =$

s $3700 : 74 =$

t $4929 : 53 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $900 : 36 =$

b $552 : 24 =$

c $1364 : 22 =$

d $3240 : 27 =$

e $3914 : 38 =$

f $4992 : 48 =$

g $702 : 13 =$

h $1890 : 30 =$

i $3741 : 29 =$

j $2380 : 17 =$

k $4118 : 29 =$

l $3780 : 42 =$

m $2755 : 19 =$

n $2030 : 35 =$

o $4320 : 36 =$

p $3850 : 25 =$

q $2242 : 19 =$

r $4123 : 31 =$

s $2430 : 30 =$

t $3744 : 24 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $1240 : 62 =$

b $6534 : 54 =$

c $6783 : 51 =$

d $6630 : 51 =$

e $6431 : 59 =$

f $1088 : 64 =$

g $4368 : 84 =$

h $9500 : 95 =$

i $10366 : 73 =$

j $10890 : 90 =$

k $10137 : 93 =$

l $4332 : 76 =$

m $6308 : 76 =$

n $1584 : 72 =$

o $6660 : 60 =$

p $3844 : 62 =$

q $1760 : 55 =$

r $4940 : 52 =$

s $3540 : 59 =$

t $3968 : 62 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $3198 : 41 =$

b $3731 : 91 =$

c $5916 : 68 =$

d $2146 : 58 =$

e $2352 : 84 =$

f $1680 : 42 =$

g $4700 : 94 =$

h $4380 : 60 =$

i $2002 : 91 =$

j $6468 : 98 =$

k $5246 : 86 =$

l $2244 : 66 =$

m $4418 : 47 =$

n $1350 : 75 =$

o $3159 : 39 =$

p $1665 : 15 =$

q $1485 : 33 =$

r $4000 : 50 =$

s $2211 : 67 =$

t $2120 : 40 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $7268 : 46 =$

b $688 : 43 =$

c $1722 : 42 =$

d $1260 : 42 =$

e $910 : 13 =$

f $2926 : 22 =$

g $2952 : 24 =$

h $5056 : 32 =$

i $4841 : 47 =$

j $1273 : 19 =$

k $2116 : 46 =$

l $4658 : 34 =$

m $6255 : 45 =$

n $3016 : 29 =$

o $1271 : 41 =$

p $2556 : 36 =$

q $3861 : 27 =$

r $4346 : 41 =$

s $1272 : 24 =$

t $5520 : 46 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $6630 : 65 =$

b $8720 : 80 =$

c $4956 : 84 =$

d $1776 : 74 =$

e $11070 : 82 =$

f $1407 : 67 =$

g $6448 : 62 =$

h $3245 : 55 =$

i $6732 : 68 =$

j $4257 : 99 =$

k $11088 : 88 =$

l $3500 : 50 =$

m $9207 : 93 =$

n $2340 : 90 =$

o $6030 : 67 =$

p $3306 : 58 =$

q $5664 : 96 =$

r $6438 : 87 =$

s $6893 : 61 =$

t $2170 : 62 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $7189 : 91 =$

b $1320 : 60 =$

c $1330 : 19 =$

d $6622 : 77 =$

e $3649 : 89 =$

f $2379 : 39 =$

g $961 : 31 =$

h $1040 : 40 =$

i $1736 : 62 =$

j $10989 : 99 =$

k $1180 : 20 =$

l $3555 : 79 =$

m $5372 : 68 =$

n $658 : 14 =$

o $756 : 42 =$

p $234 : 18 =$

q $8140 : 74 =$

r $1904 : 34 =$

s $3819 : 67 =$

t $6216 : 56 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $828 : 18 =$

b $5456 : 44 =$

c $340 : 17 =$

d $3752 : 28 =$

e $2204 : 29 =$

f $3102 : 22 =$

g $2856 : 28 =$

h $1386 : 42 =$

i $3380 : 26 =$

j $3120 : 40 =$

k $682 : 22 =$

l $3484 : 26 =$

m $5145 : 35 =$

n $1175 : 47 =$

o $841 : 29 =$

p $2430 : 45 =$

q $885 : 15 =$

r $2828 : 28 =$

s $2016 : 21 =$

t $6407 : 43 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $3432 : 66 =$

b $5810 : 83 =$

c $10428 : 79 =$

d $2847 : 73 =$

e $3172 : 52 =$

f $11232 : 96 =$

g $3360 : 60 =$

h $7656 : 58 =$

i $4674 : 82 =$

j $5656 : 56 =$

k $8556 : 92 =$

l $9408 : 96 =$

m $2405 : 65 =$

n $4096 : 64 =$

o $3575 : 55 =$

p $9570 : 87 =$

q $2240 : 80 =$

r $2652 : 68 =$

s $6760 : 65 =$

t $2920 : 73 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $462 : 33 =$

b $1200 : 40 =$

c $1824 : 19 =$

d $3696 : 77 =$

e $3795 : 55 =$

f $1160 : 40 =$

g $1392 : 58 =$

h $1540 : 77 =$

i $798 : 19 =$

j $4819 : 79 =$

k $2914 : 62 =$

l $1067 : 97 =$

m $1624 : 28 =$

n $1365 : 21 =$

o $1501 : 19 =$

p $935 : 17 =$

q $1512 : 63 =$

r $3542 : 46 =$

s $210 : 15 =$

t $5382 : 78 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $3256 : 22 =$

b $299 : 13 =$

c $6223 : 49 =$

d $5220 : 36 =$

e $585 : 15 =$

f $4284 : 42 =$

g $3360 : 48 =$

h $1020 : 20 =$

i $2343 : 33 =$

j $3589 : 37 =$

k $2960 : 37 =$

l $5652 : 36 =$

m $1936 : 44 =$

n $882 : 21 =$

o $5772 : 39 =$

p $4440 : 40 =$

q $1876 : 14 =$

r $2669 : 17 =$

s $4508 : 49 =$

t $1876 : 14 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $3953 : 67 =$

b $6384 : 57 =$

c $7560 : 90 =$

d $11700 : 90 =$

e $13034 : 98 =$

f $9864 : 72 =$

g $11970 : 95 =$

h $6468 : 77 =$

i $5751 : 71 =$

j $12513 : 97 =$

k $5626 : 58 =$

l $1700 : 68 =$

m $8550 : 90 =$

n $5785 : 65 =$

o $2604 : 93 =$

p $5782 : 98 =$

q $1876 : 67 =$

r $7990 : 94 =$

s $2170 : 62 =$

t $3350 : 67 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $1820 : 26 =$

b $8820 : 90 =$

c $2838 : 43 =$

d $4116 : 49 =$

e $1650 : 15 =$

f $2275 : 35 =$

g $8505 : 81 =$

h $672 : 32 =$

i $1120 : 70 =$

j $1638 : 42 =$

k $1932 : 42 =$

l $3741 : 43 =$

m $6624 : 72 =$

n $435 : 29 =$

o $7224 : 84 =$

p $1827 : 63 =$

q $936 : 36 =$

r $784 : 56 =$

s $5550 : 75 =$

t $7979 : 79 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $3132 : 29 =$

b $4620 : 28 =$

c $2227 : 17 =$

d $5850 : 39 =$

e $4452 : 28 =$

f $360 : 20 =$

g $2501 : 41 =$

h $7392 : 48 =$

i $2835 : 21 =$

j $616 : 22 =$

k $7350 : 49 =$

l $1940 : 20 =$

m $4680 : 36 =$

n $2464 : 32 =$

o $1840 : 16 =$

p $1344 : 14 =$

q $4200 : 40 =$

r $1075 : 25 =$

s $7020 : 45 =$

t $2244 : 33 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $5925 : 75 =$

b $11676 : 84 =$

c $12901 : 97 =$

d $2646 : 54 =$

e $4661 : 59 =$

f $1932 : 92 =$

g $1650 : 75 =$

h $6935 : 73 =$

i $9690 : 85 =$

j $1725 : 75 =$

k $2871 : 99 =$

l $7688 : 62 =$

m $1450 : 58 =$

n $4539 : 51 =$

o $6930 : 77 =$

p $3135 : 57 =$

q $9750 : 78 =$

r $3465 : 63 =$

s $2784 : 58 =$

t $2220 : 60 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $952 : 56 =$

b $552 : 23 =$

c $4324 : 94 =$

d $1222 : 13 =$

e $4880 : 80 =$

f $840 : 56 =$

g $1558 : 41 =$

h $2352 : 56 =$

i $3402 : 81 =$

j $5096 : 98 =$

k $2440 : 61 =$

l $2800 : 28 =$

m $2091 : 41 =$

n $1120 : 70 =$

o $1092 : 78 =$

p $8346 : 78 =$

q $4503 : 79 =$

r $6392 : 94 =$

s $3015 : 45 =$

t $3752 : 67 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $1848 : 22 =$

b $1350 : 45 =$

c $5371 : 41 =$

d $1472 : 23 =$

e $990 : 22 =$

f $1763 : 41 =$

g $897 : 13 =$

h $1725 : 23 =$

i $1924 : 26 =$

j $1800 : 30 =$

k $2414 : 17 =$

l $1770 : 30 =$

m $4085 : 43 =$

n $2057 : 17 =$

o $5120 : 32 =$

p $7040 : 44 =$

q $1690 : 13 =$

r $4440 : 37 =$

s $600 : 24 =$

t $1974 : 14 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $7828 : 76 =$

b $6174 : 63 =$

c $1653 : 87 =$

d $1246 : 89 =$

e $798 : 57 =$

f $4380 : 60 =$

g $2314 : 89 =$

h $1445 : 85 =$

i $9729 : 69 =$

j $4224 : 88 =$

k $4094 : 89 =$

l $1377 : 51 =$

m $2736 : 76 =$

n $4788 : 76 =$

o $7102 : 53 =$

p $2970 : 66 =$

q $5917 : 61 =$

r $5673 : 61 =$

s $2576 : 56 =$

t $1092 : 52 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $1200 : 40 =$

b $7004 : 68 =$

c $1598 : 17 =$

d $1725 : 23 =$

e $3977 : 41 =$

f $2040 : 34 =$

g $4004 : 52 =$

h $4876 : 46 =$

i $6935 : 95 =$

j $2592 : 54 =$

k $3666 : 94 =$

l $2736 : 36 =$

m $2205 : 45 =$

n $7752 : 76 =$

o $726 : 33 =$

p $3600 : 45 =$

q $2002 : 91 =$

r $1760 : 20 =$

s $1960 : 28 =$

t $7680 : 96 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $4305 : 41 =$

b $5577 : 39 =$

c $3864 : 28 =$

d $3900 : 30 =$

e $2528 : 32 =$

f $1296 : 27 =$

g $4256 : 28 =$

h $897 : 39 =$

i $2112 : 44 =$

j $2470 : 38 =$

k $4239 : 27 =$

l $558 : 31 =$

m $4929 : 31 =$

n $6300 : 45 =$

o $1885 : 13 =$

p $2058 : 21 =$

q $2736 : 24 =$

r $7614 : 47 =$

s $1989 : 17 =$

t $3648 : 24 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $3192 : 56 =$

b $10752 : 96 =$

c $9579 : 93 =$

d $5628 : 84 =$

e $3965 : 65 =$

f $8484 : 84 =$

g $5472 : 96 =$

h $6875 : 55 =$

i $9728 : 76 =$

j $6180 : 60 =$

k $5451 : 69 =$

l $4864 : 64 =$

m $1197 : 63 =$

n $5865 : 51 =$

o $4368 : 78 =$

p $6052 : 68 =$

q $4928 : 77 =$

r $3828 : 66 =$

s $767 : 59 =$

t $2272 : 71 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $3168 : 44 =$

b $4656 : 97 =$

c $5475 : 73 =$

d $1980 : 99 =$

e $2880 : 32 =$

f $3610 : 95 =$

g $5358 : 94 =$

h $3213 : 51 =$

i $4200 : 40 =$

j $3216 : 67 =$

k $2775 : 25 =$

l $903 : 21 =$

m $4818 : 73 =$

n $1566 : 29 =$

o $605 : 55 =$

p $1495 : 65 =$

q $4940 : 52 =$

r $7452 : 92 =$

s $6237 : 99 =$

t $8099 : 89 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $5075 : 35 =$

b $735 : 35 =$

c $2115 : 47 =$

d $3640 : 40 =$

e $1513 : 17 =$

f $1410 : 30 =$

g $2184 : 42 =$

h $2034 : 18 =$

i $765 : 45 =$

j $1034 : 22 =$

k $4440 : 40 =$

l $2432 : 19 =$

m $1246 : 14 =$

n $3360 : 21 =$

o $1246 : 14 =$

p $2624 : 41 =$

q $3080 : 28 =$

r $7248 : 48 =$

s $1092 : 42 =$

t $2090 : 38 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $1020 : 51 =$

b $4485 : 65 =$

c $3520 : 64 =$

d $8772 : 68 =$

e $5640 : 60 =$

f $8811 : 99 =$

g $5395 : 65 =$

h $4959 : 57 =$

i $5529 : 97 =$

j $3564 : 54 =$

k $2448 : 51 =$

l $9636 : 73 =$

m $2800 : 56 =$

n $1197 : 63 =$

o $6090 : 87 =$

p $3996 : 54 =$

q $8968 : 76 =$

r $5088 : 53 =$

s $2581 : 89 =$

t $5400 : 54 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $810 : 54 =$

b $2808 : 78 =$

c $2990 : 46 =$

d $1083 : 57 =$

e $4141 : 41 =$

f $9328 : 88 =$

g $5429 : 61 =$

h $2210 : 26 =$

i $2821 : 31 =$

j $3712 : 58 =$

k $2457 : 27 =$

l $4116 : 98 =$

m $8160 : 80 =$

n $2418 : 26 =$

o $9100 : 91 =$

p $1870 : 55 =$

q $4160 : 80 =$

r $5664 : 59 =$

s $4085 : 43 =$

t $646 : 34 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $1680 : 42 =$

b $1360 : 20 =$

c $1378 : 13 =$

d $3596 : 31 =$

e $1440 : 15 =$

f $1078 : 22 =$

g $3243 : 23 =$

h $1824 : 19 =$

i $3024 : 48 =$

j $1050 : 30 =$

k $5084 : 41 =$

l $425 : 17 =$

m $5424 : 48 =$

n $7536 : 48 =$

o $2546 : 38 =$

p $1054 : 34 =$

q $234 : 13 =$

r $2596 : 44 =$

s $1610 : 23 =$

t $735 : 35 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $2183 : 59 =$

b $1701 : 63 =$

c $8000 : 64 =$

d $6612 : 58 =$

e $4176 : 87 =$

f $5226 : 67 =$

g $7480 : 68 =$

h $9860 : 85 =$

i $1274 : 91 =$

j $3003 : 91 =$

k $3796 : 52 =$

l $5304 : 68 =$

m $3174 : 69 =$

n $5412 : 66 =$

o $4482 : 83 =$

p $10578 : 82 =$

q $7800 : 65 =$

r $4278 : 93 =$

s $2204 : 76 =$

t $2106 : 78 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $5100 : 75 =$

b $3927 : 77 =$

c $4845 : 51 =$

d $3192 : 84 =$

e $3397 : 79 =$

f $3025 : 55 =$

g $3268 : 43 =$

h $3136 : 56 =$

i $8722 : 98 =$

j $672 : 56 =$

k $8645 : 95 =$

l $8649 : 93 =$

m $1260 : 36 =$

n $3186 : 59 =$

o $2378 : 58 =$

p $992 : 32 =$

q $2178 : 33 =$

r $5760 : 72 =$

s $7252 : 98 =$

t $9116 : 86 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $783 : 29 =$

b $4644 : 36 =$

c $1406 : 19 =$

d $4768 : 32 =$

e $2970 : 18 =$

f $2842 : 49 =$

g $1584 : 24 =$

h $2440 : 40 =$

i $2400 : 25 =$

j $4346 : 41 =$

k $3996 : 37 =$

l $1683 : 17 =$

m $5376 : 42 =$

n $819 : 13 =$

o $1421 : 49 =$

p $1633 : 23 =$

q $2385 : 15 =$

r $325 : 13 =$

s $1675 : 25 =$

t $1926 : 18 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $7921 : 89 =$

b $9213 : 83 =$

c $8500 : 68 =$

d $7777 : 77 =$

e $6832 : 61 =$

f $4980 : 60 =$

g $6396 : 78 =$

h $10080 : 96 =$

i $3465 : 55 =$

j $3762 : 66 =$

k $7134 : 87 =$

l $5402 : 73 =$

m $4650 : 75 =$

n $8568 : 72 =$

o $7980 : 60 =$

p $780 : 52 =$

q $3311 : 77 =$

r $1080 : 60 =$

s $4270 : 61 =$

t $4508 : 92 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $2204 : 76 =$

b $1520 : 38 =$

c $7104 : 96 =$

d $768 : 64 =$

e $6120 : 90 =$

f $7007 : 91 =$

g $1121 : 19 =$

h $1394 : 82 =$

i $1961 : 53 =$

j $1680 : 70 =$

k $4752 : 88 =$

l $2496 : 96 =$

m $3740 : 85 =$

n $4896 : 96 =$

o $858 : 22 =$

p $5115 : 55 =$

q $2360 : 40 =$

r $6468 : 66 =$

s $476 : 14 =$

t $750 : 25 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $2132 : 41 =$

b $3990 : 35 =$

c $4446 : 39 =$

d $2600 : 25 =$

e $952 : 17 =$

f $1920 : 16 =$

g $2890 : 34 =$

h $5655 : 39 =$

i $1404 : 13 =$

j $7056 : 48 =$

k $4708 : 44 =$

l $1533 : 21 =$

m $2116 : 46 =$

n $6084 : 39 =$

o $4200 : 35 =$

p $660 : 33 =$

q $1537 : 29 =$

r $1840 : 40 =$

s $506 : 23 =$

t $1296 : 36 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $5376 : 84 =$

b $6448 : 62 =$

c $8366 : 89 =$

d $2860 : 65 =$

e $6052 : 89 =$

f $5346 : 81 =$

g $2405 : 65 =$

h $8832 : 64 =$

i $2128 : 76 =$

j $10043 : 83 =$

k $3445 : 53 =$

l $1848 : 77 =$

m $2016 : 56 =$

n $6667 : 59 =$

o $7020 : 52 =$

p $9775 : 85 =$

q $8374 : 79 =$

r $2430 : 90 =$

s $5538 : 71 =$

t $5130 : 90 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $3520 : 88 =$

b $3300 : 55 =$

c $308 : 14 =$

d $2904 : 33 =$

e $2929 : 29 =$

f $2146 : 37 =$

g $6072 : 66 =$

h $7154 : 98 =$

i $1564 : 23 =$

j $8640 : 80 =$

k $285 : 15 =$

l $6968 : 67 =$

m $429 : 13 =$

n $1584 : 99 =$

o $4745 : 65 =$

p $3403 : 41 =$

q $1326 : 26 =$

r $8428 : 98 =$

s $6279 : 91 =$

t $3978 : 51 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $3984 : 48 =$

b $2268 : 42 =$

c $4181 : 37 =$

d $2002 : 13 =$

e $3375 : 45 =$

f $3542 : 46 =$

g $2310 : 21 =$

h $510 : 17 =$

i $945 : 45 =$

j $3922 : 37 =$

k $608 : 38 =$

l $6474 : 39 =$

m $5587 : 37 =$

n $3344 : 44 =$

o $2139 : 23 =$

p $2990 : 26 =$

q $3339 : 21 =$

r $2856 : 34 =$

s $1785 : 21 =$

t $3600 : 45 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $6230 : 89 =$

b $5226 : 78 =$

c $5372 : 68 =$

d $4324 : 92 =$

e $5913 : 73 =$

f $9315 : 69 =$

g $3876 : 76 =$

h $9144 : 72 =$

i $8160 : 68 =$

j $3528 : 56 =$

k $7426 : 79 =$

l $5964 : 71 =$

m $8280 : 69 =$

n $6142 : 83 =$

o $2604 : 62 =$

p $1475 : 59 =$

q $3700 : 74 =$

r $4180 : 95 =$

s $2772 : 99 =$

t $5850 : 78 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $5893 : 71 =$

b $6300 : 70 =$

c $2160 : 54 =$

d $3762 : 66 =$

e $3330 : 45 =$

f $1449 : 63 =$

g $5252 : 52 =$

h $7104 : 74 =$

i $8910 : 90 =$

j $4968 : 69 =$

k $374 : 22 =$

l $7210 : 70 =$

m $3135 : 33 =$

n $1001 : 77 =$

o $720 : 15 =$

p $4320 : 40 =$

q $464 : 29 =$

r $391 : 17 =$

s $2970 : 55 =$

t $495 : 33 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $1288 : 23 =$

b $792 : 22 =$

c $1584 : 48 =$

d $4278 : 31 =$

e $560 : 20 =$

f $2295 : 45 =$

g $1210 : 22 =$

h $5848 : 43 =$

i $1575 : 45 =$

j $2780 : 20 =$

k $735 : 35 =$

l $5016 : 44 =$

m $390 : 15 =$

n $2184 : 42 =$

o $1508 : 29 =$

p $1290 : 15 =$

q $738 : 41 =$

r $2560 : 16 =$

s $3200 : 32 =$

t $6210 : 45 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $10502 : 89 =$

b $12788 : 92 =$

c $3900 : 65 =$

d $990 : 66 =$

e $4134 : 53 =$

f $10350 : 90 =$

g $4860 : 60 =$

h $9500 : 95 =$

i $7740 : 60 =$

j $10416 : 84 =$

k $7980 : 70 =$

l $7442 : 61 =$

m $4424 : 56 =$

n $3819 : 67 =$

o $11340 : 81 =$

p $6636 : 79 =$

q $6308 : 76 =$

r $5700 : 75 =$

s $3692 : 71 =$

t $7350 : 98 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $3355 : 55 =$

b $2132 : 26 =$

c $1936 : 44 =$

d $4532 : 44 =$

e $6596 : 68 =$

f $1334 : 29 =$

g $2024 : 23 =$

h $1653 : 87 =$

i $7140 : 85 =$

j $2442 : 66 =$

k $1260 : 18 =$

l $1817 : 23 =$

m $1830 : 30 =$

n $1496 : 22 =$

o $750 : 50 =$

p $782 : 46 =$

q $7800 : 78 =$

r $5376 : 64 =$

s $4140 : 46 =$

t $855 : 15 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $3150 : 25 =$

b $608 : 38 =$

c $4470 : 30 =$

d $4257 : 33 =$

e $2926 : 22 =$

f $3072 : 48 =$

g $4224 : 32 =$

h $4484 : 38 =$

i $4680 : 39 =$

j $795 : 15 =$

k $1008 : 14 =$

l $2880 : 36 =$

m $1024 : 16 =$

n $3800 : 40 =$

o $855 : 15 =$

p $1980 : 20 =$

q $3136 : 32 =$

r $2646 : 49 =$

s $3168 : 32 =$

t $1680 : 20 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $11904 : 93 =$

b $7820 : 92 =$

c $2756 : 52 =$

d $4576 : 52 =$

e $3196 : 94 =$

f $1377 : 81 =$

g $8272 : 88 =$

h $8342 : 86 =$

i $5032 : 68 =$

j $7296 : 64 =$

k $12831 : 91 =$

l $5418 : 86 =$

m $7708 : 94 =$

n $4992 : 52 =$

o $1072 : 67 =$

p $4059 : 99 =$

q $2425 : 97 =$

r $5329 : 73 =$

s $4437 : 51 =$

t $5959 : 59 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $1763 : 41 =$

b $1496 : 34 =$

c $1584 : 16 =$

d $1148 : 14 =$

e $6120 : 85 =$

f $3266 : 71 =$

g $3053 : 43 =$

h $1184 : 74 =$

i $4176 : 58 =$

j $3572 : 94 =$

k $936 : 18 =$

l $2583 : 41 =$

m $4214 : 98 =$

n $5658 : 69 =$

o $6204 : 94 =$

p $1068 : 89 =$

q $4292 : 74 =$

r $8085 : 77 =$

s $2204 : 58 =$

t $7857 : 97 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $435 : 15 =$

b $1887 : 37 =$

c $1350 : 25 =$

d $1952 : 16 =$

e $2520 : 28 =$

f $2898 : 18 =$

g $7488 : 48 =$

h $1764 : 42 =$

i $1372 : 49 =$

j $700 : 14 =$

k $777 : 37 =$

l $2640 : 24 =$

m $2079 : 27 =$

n $6816 : 48 =$

o $2070 : 18 =$

p $2278 : 34 =$

q $2992 : 34 =$

r $1925 : 25 =$

s $546 : 21 =$

t $3520 : 44 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $8424 : 81 =$

b $6764 : 89 =$

c $6160 : 70 =$

d $2590 : 74 =$

e $10283 : 91 =$

f $7519 : 73 =$

g $4312 : 56 =$

h $10716 : 94 =$

i $5467 : 77 =$

j $7905 : 93 =$

k $4590 : 51 =$

l $2624 : 64 =$

m $10584 : 84 =$

n $8075 : 85 =$

o $3965 : 65 =$

p $6336 : 88 =$

q $3007 : 97 =$

r $5330 : 82 =$

s $7905 : 85 =$

t $3417 : 67 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $2494 : 86 =$

b $1955 : 85 =$

c $2760 : 60 =$

d $6106 : 71 =$

e $1272 : 24 =$

f $1680 : 60 =$

g $1554 : 14 =$

h $1552 : 97 =$

i $2256 : 47 =$

j $3848 : 74 =$

k $4800 : 60 =$

l $2812 : 74 =$

m $5073 : 89 =$

n $3072 : 96 =$

o $3690 : 41 =$

p $7650 : 85 =$

q $3538 : 58 =$

r $3294 : 54 =$

s $5096 : 91 =$

t $8295 : 79 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $1690 : 13 =$

b $1053 : 13 =$

c $1819 : 17 =$

d $748 : 34 =$

e $2210 : 34 =$

f $1125 : 25 =$

g $4961 : 41 =$

h $390 : 13 =$

i $2730 : 39 =$

j $675 : 25 =$

k $4810 : 37 =$

l $6090 : 42 =$

m $450 : 18 =$

n $6302 : 46 =$

o $1740 : 29 =$

p $2261 : 19 =$

q $1519 : 31 =$

r $2190 : 15 =$

s $3160 : 20 =$

t $1118 : 13 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $2703 : 53 =$

b $4970 : 70 =$

c $11616 : 88 =$

d $10324 : 89 =$

e $6960 : 87 =$

f $3400 : 85 =$

g $2272 : 71 =$

h $5643 : 57 =$

i $4070 : 55 =$

j $5568 : 58 =$

k $1312 : 82 =$

l $9875 : 79 =$

m $5372 : 68 =$

n $9215 : 95 =$

o $8272 : 88 =$

p $3828 : 66 =$

q $7176 : 69 =$

r $8188 : 89 =$

s $4784 : 52 =$

t $11468 : 94 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $3115 : 89 =$

b $825 : 25 =$

c $1800 : 30 =$

d $2125 : 85 =$

e $3069 : 33 =$

f $357 : 21 =$

g $2225 : 25 =$

h $4750 : 50 =$

i $5940 : 66 =$

j $400 : 20 =$

k $1176 : 98 =$

l $1581 : 93 =$

m $528 : 33 =$

n $4224 : 66 =$

o $7821 : 79 =$

p $5740 : 82 =$

q $6882 : 74 =$

r $7227 : 73 =$

s $884 : 52 =$

t $2021 : 47 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $1128 : 24 =$

b $1975 : 25 =$

c $1989 : 13 =$

d $2975 : 35 =$

e $2058 : 14 =$

f $1696 : 16 =$

g $1800 : 45 =$

h $3885 : 35 =$

i $2822 : 17 =$

j $4896 : 34 =$

k $600 : 30 =$

l $4340 : 31 =$

m $3675 : 35 =$

n $1131 : 39 =$

o $1175 : 47 =$

p $3344 : 38 =$

q $891 : 27 =$

r $4995 : 37 =$

s $638 : 29 =$

t $5436 : 36 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $8631 : 63 =$

b $7139 : 59 =$

c $1350 : 50 =$

d $5088 : 96 =$

e $12354 : 87 =$

f $9345 : 89 =$

g $1760 : 55 =$

h $3410 : 62 =$

i $6552 : 84 =$

j $8378 : 59 =$

k $7488 : 78 =$

l $5238 : 97 =$

m $2190 : 73 =$

n $6336 : 99 =$

o $7705 : 67 =$

p $1568 : 98 =$

q $8272 : 94 =$

r $7571 : 67 =$

s $2585 : 55 =$

t $1241 : 73 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $957 : 33 =$

b $1664 : 26 =$

c $624 : 13 =$

d $357 : 17 =$

e $1026 : 38 =$

f $1232 : 14 =$

g $2496 : 78 =$

h $5487 : 93 =$

i $2573 : 83 =$

j $3040 : 95 =$

k $4512 : 96 =$

l $1288 : 28 =$

m $8925 : 85 =$

n $2684 : 44 =$

o $2640 : 66 =$

p $770 : 70 =$

q $1275 : 51 =$

r $2365 : 43 =$

s $6450 : 86 =$

t $1785 : 17 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $1539 : 27 =$

b $4836 : 31 =$

c $1280 : 32 =$

d $1904 : 34 =$

e $728 : 13 =$

f $4290 : 33 =$

g $5216 : 32 =$

h $3936 : 24 =$

i $784 : 14 =$

j $3318 : 42 =$

k $1419 : 43 =$

l $874 : 46 =$

m $1530 : 30 =$

n $3230 : 38 =$

o $1290 : 43 =$

p $741 : 19 =$

q $837 : 27 =$

r $2256 : 48 =$

s $2943 : 27 =$

t $2511 : 27 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $4700 : 94 =$

b $4420 : 65 =$

c $1472 : 92 =$

d $3072 : 64 =$

e $4560 : 60 =$

f $7878 : 78 =$

g $2394 : 63 =$

h $11280 : 80 =$

i $6004 : 79 =$

j $3782 : 62 =$

k $976 : 61 =$

l $6844 : 59 =$

m $5049 : 99 =$

n $1312 : 82 =$

o $9212 : 94 =$

p $9165 : 65 =$

q $2805 : 85 =$

r $9752 : 92 =$

s $3519 : 51 =$

t $5655 : 87 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $1722 : 82 =$

b $9373 : 91 =$

c $1776 : 48 =$

d $1800 : 18 =$

e $1020 : 20 =$

f $7052 : 86 =$

g $4557 : 49 =$

h $4815 : 45 =$

i $7680 : 80 =$

j $5394 : 58 =$

k $3712 : 58 =$

l $4704 : 48 =$

m $5456 : 88 =$

n $1102 : 29 =$

o $2400 : 96 =$

p $3196 : 68 =$

q $1785 : 21 =$

r $2744 : 28 =$

s $7040 : 64 =$

t $3465 : 63 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $2540 : 20 =$

b $7154 : 49 =$

c $1344 : 16 =$

d $1508 : 26 =$

e $2590 : 37 =$

f $5000 : 40 =$

g $2618 : 34 =$

h $2030 : 29 =$

i $2527 : 19 =$

j $756 : 36 =$

k $3248 : 29 =$

l $4608 : 36 =$

m $3055 : 47 =$

n $2400 : 25 =$

o $2130 : 15 =$

p $3562 : 26 =$

q $1598 : 34 =$

r $3185 : 49 =$

s $798 : 14 =$

t $400 : 16 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $3036 : 66 =$

b $9652 : 76 =$

c $3816 : 72 =$

d $5372 : 79 =$

e $6076 : 98 =$

f $6958 : 98 =$

g $3876 : 68 =$

h $5304 : 51 =$

i $4558 : 53 =$

j $1168 : 73 =$

k $8750 : 70 =$

l $6142 : 74 =$

m $3350 : 67 =$

n $5568 : 87 =$

o $3264 : 68 =$

p $2574 : 78 =$

q $8613 : 87 =$

r $2079 : 99 =$

s $2628 : 73 =$

t $819 : 63 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $1744 : 16 =$

b $1230 : 30 =$

c $2279 : 53 =$

d $2997 : 37 =$

e $1725 : 23 =$

f $1635 : 15 =$

g $957 : 29 =$

h $3705 : 39 =$

i $5610 : 51 =$

j $1820 : 28 =$

k $1369 : 37 =$

l $5104 : 58 =$

m $3360 : 80 =$

n $4484 : 76 =$

o $6540 : 60 =$

p $2739 : 33 =$

q $4048 : 92 =$

r $5720 : 65 =$

s $826 : 14 =$

t $1335 : 89 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $1248 : 13 =$

b $1534 : 13 =$

c $2525 : 25 =$

d $1716 : 39 =$

e $3298 : 34 =$

f $3600 : 30 =$

g $1295 : 35 =$

h $7095 : 43 =$

i $2016 : 21 =$

j $903 : 21 =$

k $4600 : 46 =$

l $4140 : 45 =$

m $3672 : 34 =$

n $600 : 25 =$

o $1584 : 44 =$

p $1768 : 26 =$

q $3948 : 47 =$

r $595 : 35 =$

s $7536 : 48 =$

t $4865 : 35 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $9006 : 79 =$

b $5994 : 54 =$

c $994 : 71 =$

d $6405 : 61 =$

e $4720 : 59 =$

f $6105 : 55 =$

g $8122 : 62 =$

h $12052 : 92 =$

i $4335 : 51 =$

j $11310 : 87 =$

k $9797 : 97 =$

l $3080 : 88 =$

m $13440 : 96 =$

n $4674 : 57 =$

o $4028 : 53 =$

p $9690 : 95 =$

q $11439 : 93 =$

r $1725 : 75 =$

s $1782 : 66 =$

t $7476 : 84 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $2415 : 69 =$

b $9309 : 87 =$

c $2912 : 32 =$

d $169 : 13 =$

e $1460 : 73 =$

f $5180 : 74 =$

g $4653 : 47 =$

h $4050 : 75 =$

i $5852 : 76 =$

j $2967 : 43 =$

k $608 : 38 =$

l $2714 : 46 =$

m $8938 : 82 =$

n $1104 : 46 =$

o $6474 : 78 =$

p $3570 : 42 =$

q $7176 : 69 =$

r $756 : 18 =$

s $1344 : 64 =$

t $3192 : 56 =$

Divisioni con divisore a due cifre e quoziente esatto

Esegui sul tuo quaderno le seguenti divisioni senza usare la calcolatrice e trascrivi il risultato su questo foglio

ESERCIZIO 1

divisori tra 13 e 49

a $1088 : 34 =$

b $4147 : 29 =$

c $5754 : 42 =$

d $5320 : 38 =$

e $5320 : 40 =$

f $2400 : 24 =$

g $4770 : 30 =$

h $2397 : 17 =$

i $1407 : 21 =$

j $1716 : 26 =$

k $2070 : 46 =$

l $5720 : 44 =$

m $1891 : 31 =$

n $2460 : 20 =$

o $3300 : 25 =$

p $2268 : 42 =$

q $2553 : 37 =$

r $2370 : 30 =$

s $819 : 13 =$

t $3822 : 26 =$

ESERCIZIO 2

divisori tra 50 e 99

a $5829 : 67 =$

b $1560 : 52 =$

c $3672 : 51 =$

d $3026 : 89 =$

e $2345 : 67 =$

f $5278 : 91 =$

g $5040 : 72 =$

h $3240 : 72 =$

i $3780 : 60 =$

j $1809 : 67 =$

k $8272 : 88 =$

l $6960 : 80 =$

m $9240 : 70 =$

n $1550 : 62 =$

o $5390 : 55 =$

p $6592 : 64 =$

q $5734 : 61 =$

r $7280 : 91 =$

s $5848 : 86 =$

t $3835 : 65 =$

ESERCIZIO 3

divisori tra 13 e 99

a $6305 : 65 =$

b $6084 : 78 =$

c $6448 : 62 =$

d $2166 : 57 =$

e $1378 : 53 =$

f $7912 : 92 =$

g $2610 : 30 =$

h $1564 : 23 =$

i $7125 : 75 =$

j $5015 : 85 =$

k $2256 : 47 =$

l $5500 : 55 =$

m $2849 : 77 =$

n $814 : 74 =$

o $221 : 13 =$

p $6136 : 59 =$

q $3403 : 41 =$

r $2343 : 71 =$

s $5429 : 61 =$

t $4182 : 41 =$