

1)  $\frac{44}{45} - \frac{1}{5} =$

2)  $\frac{6}{7} + \frac{42}{35} =$

3)  $\frac{5}{16} - \frac{1}{10} =$

4)  $\frac{9}{7} + \frac{7}{3} =$

5)  $\frac{3}{7} : \frac{3}{5} =$

6)  $\frac{9}{2} + 1 =$

7)  $\frac{2}{7} + \frac{2}{5} =$

8)  $\frac{1}{4} + \frac{7}{36} =$

9)  $\frac{5}{7} \cdot \frac{4}{9} =$

10)  $6 \cdot \frac{5}{3} =$

11)  $\frac{8}{7} - \frac{5}{7} =$

12)  $8 : \frac{4}{9} =$

13)  $\frac{7}{9} : \frac{7}{9} =$

14)  $\frac{3}{8} + \frac{7}{8} =$

15)  $\frac{7}{3} : \frac{9}{10} =$

16)  $\frac{11}{3} \cdot \frac{8}{12} =$

17)  $1 - \frac{3}{4} =$

18)  $\frac{3}{2} - \frac{2}{9} =$

19)  $\frac{5}{4} : \frac{7}{9} =$

20)  $\frac{72}{80} - \frac{3}{5} =$

21)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{5}{8} =$

22)  $\frac{3}{1} - \frac{8}{12} =$

23)  $4 - \frac{4}{3} =$

24)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{5}{7} =$

25)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

26)  $\frac{3}{2} \cdot 8 =$

27)  $\frac{4}{9} : \frac{8}{5} =$

28)  $\frac{15}{10} + \frac{20}{15} =$

29)  $\frac{1}{4} + \frac{7}{18} =$

30)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{9}{8} =$

31)  $\frac{42}{24} - \frac{32}{40} =$

32)  $\frac{6}{9} : \frac{13}{5} =$

33)  $\frac{9}{7} : 3 =$

34)  $\frac{10}{15} + \frac{9}{7} =$

35)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{7}{6} =$

36)  $2 + \frac{1}{3} =$

## Compito per venerdì 14 dicembre

Simulazione di verifica,  
aritmetica, operazioni con le frazioni.

Alunno \_\_\_\_\_

Classe \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

### ISTRUZIONI:

1) ricopia le operazioni sul tuo quaderno nell'ordine in cui sono elencate e poi riscrivi il risultato su questo foglio;

2) ogni numero deve avere l'altezza di un quadretto, la linea di frazione deve stare sulla linea fra i due quadretti e in totale la frazione deve occupare due quadretti in verticale;

3) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo distanziandolo di una fila di quadretti;

4) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile;

5) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi;

6) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero;

7) a casa controlla la correttezza dei procedimenti e i risultati sul sito [antonioguermani.jimdo.com](http://antonioguermani.jimdo.com)