



Opérations

Consignes

1. Trouve le dénominateur commun.
2. Calcule les différences et simplifie si nécessaire.

Exemple

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

Une bonne idée !

Tu peux employer du matériel concret (blocs, billes, réglettes, cartons, etc.) pour résoudre ces problèmes.

Quelques diviseurs

- 4 • 1, 2, 4
- 6 • 1, 2, 3, 6
- 8 • 1, 2, 4, 8
- 9 • 1, 3, 9
- 10 • 1, 2, 5, 10
- 12 • 1, 2, 3, 4, 6, 12

Petit reste...

1. $\frac{7}{8} - \frac{1}{4} =$

2. $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} =$

3. $\frac{11}{12} - \frac{5}{6} =$

4. $\frac{7}{10} - \frac{2}{5} =$

5. $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$

6. $\frac{3}{5} - \frac{3}{10} =$

7. $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$

8. $\frac{8}{9} - \frac{1}{3} =$

9. $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} =$

10. $\frac{3}{8} - \frac{1}{4} =$

11. $\frac{7}{10} - \frac{3}{5} =$

12. $\frac{11}{12} - \frac{1}{6} =$

13. $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} =$

14. $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} =$

15. $\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$

16. $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$

17. $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} =$

18. $\frac{5}{6} - \frac{7}{12} =$

19. $\frac{5}{12} - \frac{1}{6} =$

20. $\frac{9}{10} - \frac{3}{5} =$