

Réponses



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...

- | | |
|---|--|
| <p>1. $\frac{7}{8} - \frac{1 \times 2}{4 \times 2} = \frac{5}{8}$</p> <p>3. $\frac{11}{12} - \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{1}{12}$</p> <p>5. $\frac{3 \times 2}{4 \times 2} - \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$</p> <p>7. $\frac{2 \times 2}{3 \times 2} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$</p> <p>9. $\frac{5}{6} - \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$</p> <p>11. $\frac{7}{10} - \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{1}{10}$</p> <p>13. $\frac{1 \times 2}{4 \times 2} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$</p> <p>15. $\frac{7}{9} - \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{1}{9}$</p> <p>17. $\frac{7}{8} - \frac{3 \times 2}{4 \times 2} = \frac{1}{8}$</p> <p>19. $\frac{5}{12} - \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{3}{12}$</p> | <p>2. $\frac{5}{6} - \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{3}{6}$</p> <p>4. $\frac{7}{10} - \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$</p> <p>6. $\frac{3 \times 2}{5 \times 2} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$</p> <p>8. $\frac{8}{9} - \frac{1 \times 3}{3 \times 3} = \frac{5}{9}$</p> <p>10. $\frac{3}{8} - \frac{1 \times 2}{4 \times 2} = \frac{1}{8}$</p> <p>12. $\frac{11}{12} - \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{9}{12}$</p> <p>14. $\frac{4 \times 2}{5 \times 2} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$</p> <p>16. $\frac{1 \times 2}{3 \times 2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$</p> <p>18. $\frac{5 \times 2}{6 \times 2} - \frac{7}{12} = \frac{3}{12}$</p> <p>20. $\frac{9}{10} - \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$</p> |
|---|--|