Additionner deux nombres en écriture fractionnaire

Exercice corrigé

Calcule les expressions : A = $\frac{7}{3} - \frac{5}{3}$ et B = $\frac{7}{3} + \frac{22}{6}$

Correction

Les quotients doivent avoir le même dénominateur.

$$A = \frac{7}{3} - \frac{5}{3} = \frac{7-5}{3} = \frac{2}{3}$$

$$B = \frac{7}{3} + \frac{22}{6} = \frac{14}{3} + \frac{22}{6} = \frac{14+22}{6} = \frac{36}{6} = 6$$

Complète les calculs suivants en passant par l'écriture décimale.

a.
$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \dots + \dots = \dots = \frac{\dots}{\dots}$$

b.
$$\frac{84}{10} - \frac{65}{10} = \dots = \frac{\dots}{\dots}$$

$$c. \ \frac{154}{100} + \frac{623}{100} =$$

$$\frac{571}{100} - \frac{219}{100} =$$

e.
$$\frac{7}{10} + \frac{9}{100} =$$

f.
$$\frac{1}{10} - \frac{1}{1000} = \dots$$

2 Complète les calculs suivants en utilisant la règle d'addition ou de soustraction.

a.
$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\dots + \dots}{9} = \frac{\dots}{9}$$

b.
$$\frac{3}{7} - \frac{1}{7} = \frac{\dots - \dots}{7} = \frac{\dots}{7}$$

c.
$$\frac{3}{14} + \frac{1}{14} + \frac{5}{14} = \frac{\dots + \dots + \dots}{14} = \frac{\dots}{14}$$

d.
$$\frac{6}{17} + \frac{\dots}{17} = \frac{\dots + \dots}{17} = \frac{10}{17}$$

Calcule mentalement.

a.
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \dots$$
 d. $\frac{91}{121} - \frac{90}{121} = \dots$

b.
$$\frac{43}{78} + \frac{28}{78} = \dots$$
 e. $\frac{101}{4} + \frac{26}{4} = \dots$

c.
$$\frac{13}{17} - \frac{2}{17} = \dots$$
 f. $\frac{12}{12} - \frac{12}{12} = \dots$

Calcule puis, si c'est possible, simplifie!

a.
$$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$$

b.
$$\frac{31}{14} - \frac{5}{14} =$$

c.
$$\frac{25}{33} + \frac{19}{33} = \dots$$

$$\frac{17}{18} + \frac{19}{18} = \dots$$

e.
$$\frac{15}{37} + \frac{22}{37} =$$

$$\mathbf{f.} \quad \frac{45}{143} + \frac{20}{143} = \dots$$

$$\mathbf{g.} \ \frac{1}{27} + \frac{4}{27} + \frac{7}{27} = \dots$$

h.
$$\frac{16}{28} - \frac{7}{28} - \frac{5}{28} =$$

i.
$$\frac{13}{19} - \frac{5}{19} + \frac{6}{19} = \dots$$

5 En commençant par simplifier...

a. Simplifie les fractions suivantes.

b. Utilise les fractions simplifiées de la question **a.** pour effectuer les calculs suivants.

$$A = \frac{8}{12} + \frac{5}{3}$$

$$C = \frac{15}{35} + \frac{2}{7}$$

$$B = \frac{40}{72} - \frac{1}{9}$$

$$D = \frac{5}{3} - \frac{52}{39}$$

6 Réduis au même dénominateur puis calcule.

$$A = \frac{7}{6} + \frac{2}{3}$$

$$A = \frac{7}{6} + \frac{2 \times \dots}{3 \times \dots}$$

$$A = \frac{7}{6} + \frac{\dots}{}$$

$$B = \frac{3}{5} + \frac{11}{10}$$

$$B = \frac{3 \times ...}{5 \times ...} + \frac{11}{10}$$

$$B = \frac{\dots}{\dots} + \frac{11}{10}$$

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

$$D = 5 + \frac{3}{2}$$

$$E = 3 - \frac{5}{7}$$

$$F = \frac{7}{5} + 1$$

$$G = \frac{13}{12} + \frac{19}{48}$$

$$H = \frac{17}{13} - \frac{11}{65}$$

Fffectue les calculs suivants en utilisant la méthode de ton choix.

$$A = \frac{13}{8} + \frac{5}{2} + \frac{3}{4}$$

$$D = \frac{3}{5} + \frac{4}{15} + \frac{7}{30}$$

 $E = \frac{15}{9} + \frac{2}{3} - \frac{6}{18}$

D =

$$B = \frac{5}{12} + \frac{11}{24} + \frac{1}{6}$$

$$C = 2 + \frac{3}{7} + \frac{11}{14}$$
 $F = 1 + \frac{9}{34} + \frac{3}{2}$

8 À l'élection de Miss Math 2017, Noémie a remporté $\frac{3}{7}$ des suffrages, Samia $\frac{3}{14}$ et Alexia tous les autres. Qui a été élue ?

9 Effectue et donne le résultat sous forme de fraction.

$$I = \frac{9}{11} - \frac{4}{121}$$

$$M = \frac{7}{18} + \frac{2}{6} + \frac{5}{9}$$

$$J = \frac{10}{24} + \frac{21}{36}$$

$$N = \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{30}\right) - \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{15}\right)$$

$$K = 9 - \frac{15}{2} - \frac{3}{2}$$

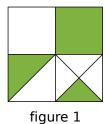
$$P = \frac{11}{7} + \frac{7}{49} + \frac{6}{21}$$

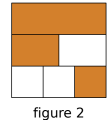
$$L = 1 - \frac{5}{8} + \frac{3}{8}$$

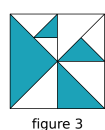
$$Q = \frac{8}{5} - \left(\frac{1}{10} + \frac{2}{10}\right)$$

10 Un adulte passe en moyenne $\frac{1}{4}$ de son temps à travailler (tous déplacements compris), $\frac{1}{3}$ à dormir, $\frac{1}{12}$ à gérer le quotidien et $\frac{5}{36}$ à manger. Quelle fraction de son temps lui reste-t-il pour ses loisirs ?

Pour chacune des figures ci-dessous, exprime la partie coloriée à l'aide d'une fraction de la surface du grand carré. Explique ta méthode.







.....
