Corrigé de l'exercice 1

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{10}{7} + \frac{7}{2}$$

$$A = \frac{10 \times 2}{7 \times 2} + \frac{7 \times 7}{2 \times 7}$$

$$A = \frac{20}{14} + \frac{49}{14}$$

$$A = \frac{69}{14}$$
▶2. $B = \frac{5}{8} + 2.7$

$$B = \frac{5 \times 5}{8 \times 5} + \frac{27 \times 4}{10 \times 4}$$

$$B = \frac{25}{40} + \frac{108}{40}$$

▶3.
$$C = \frac{2}{27} - \frac{5}{9}$$

$$C = \frac{2}{27} - \frac{5 \times 3}{9 \times 3}$$

$$C = \frac{2}{27} - \frac{15}{27}$$

$$C = \frac{-13}{27}$$
▶4. $D = \frac{7}{9} + 1$

$$D = \frac{7}{9} + \frac{1 \times 9}{1 \times 9}$$

$$D = \frac{7}{9} + \frac{9}{9}$$

$$D = \frac{16}{9}$$

▶5.
$$E = \frac{2}{10} + \frac{8}{3}$$

$$E = \frac{2 \times 3}{10 \times 3} + \frac{8 \times 10}{3 \times 10}$$

$$E = \frac{6}{30} + \frac{80}{30}$$

$$E = \frac{86}{30}$$

$$E = \frac{43 \times 2}{15 \times 2}$$

$$E = \frac{43}{15}$$
▶6. $F = \frac{9}{8} + \frac{2}{10}$

$$F = \frac{9 \times 5}{8 \times 5} + \frac{2 \times 4}{10 \times 4}$$

$$F = \frac{45}{40} + \frac{8}{40}$$

$$F = \frac{53}{40}$$

▶7.
$$G = \frac{8}{3} + \frac{5}{3}$$

$$G = \frac{13}{3}$$
▶8. $H = \frac{10}{8} + 4$

$$H = \frac{10}{8} + \frac{4 \times 8}{1 \times 8}$$

$$H = \frac{10}{8} + \frac{32}{8}$$

$$H = \frac{42}{8}$$

$$H = \frac{21 \times 2}{4 \times 2}$$

$$H = \frac{21}{4}$$

Corrigé de l'exercice 2

 $B = \frac{133}{40}$

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{8}{90} - \frac{8}{9}$$

$$A = \frac{8}{90} - \frac{8 \times 10}{9 \times 10}$$

$$A = \frac{8}{90} - \frac{80}{90}$$

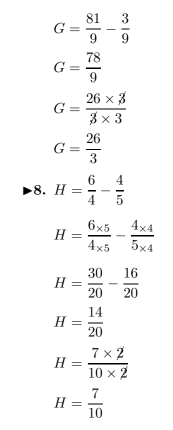
$$A = \frac{-72}{90}$$

$$A = \frac{-4 \times 18}{5 \times 18}$$

$$A = \frac{-4}{5}$$
▶2. $B = \frac{7}{9} + \frac{1}{9}$

$$B = \frac{8}{9}$$
▶3. $C = \frac{6}{10} + 6,6$

 $C = \frac{72}{10}$



Corrigé de l'exercice 3

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{9}{7} - \frac{3}{9}$$

$$A = \frac{9 \times 9}{7 \times 9} - \frac{3 \times 7}{9 \times 7}$$

$$A = \frac{81}{63} - \frac{21}{63}$$

$$A = \frac{60}{63}$$

$$A = \frac{20 \times 3}{21 \times 3}$$

$$A = \frac{20}{21}$$
▶2. $B = \frac{6}{5} - \frac{2}{5}$

$$B = \frac{4}{5}$$

$$C = \frac{6 \times 8}{1 \times 9} - \frac{9}{8}$$

Since).

$$C = \frac{48}{8} - \frac{9}{8}$$

$$C = \frac{39}{8}$$

$$E = \frac{4 \times 3}{3 \times 3}$$

$$E = \frac{4}{3}$$

$$D = \frac{5}{12} + \frac{6}{3}$$

$$D = \frac{5}{12} + \frac{6 \times 4}{3 \times 4}$$

$$D = \frac{5}{12} + \frac{24}{12}$$

$$D = \frac{29}{12}$$

$$E = \frac{3}{9} + 1$$

$$E = \frac{3}{9} + \frac{1 \times 9}{1 \times 9}$$

$$E = \frac{3}{6 \times 5} + \frac{84 \times 3}{10 \times 3}$$

$$G = \frac{15}{30} + \frac{252}{30}$$

$$G = \frac{267}{30}$$

$$G = \frac{89 \times 3}{10 \times 3}$$

$$G = \frac{89}{10} \times 3$$

$$F = \frac{7 \times 5}{6 \times 5} - \frac{4 \times 3}{10 \times 3}$$

$$F = \frac{35}{30} - \frac{12}{30}$$

$$F = \frac{35}{30} - \frac{12}{30}$$

$$F = \frac{23}{30}$$

$$F = \frac{3}{45} + \frac{1}{45}$$

$$F = \frac{3}{45} + \frac{9}{45}$$

$$F = \frac{3}{45} + \frac{9}{45}$$

$$F = \frac{3}{45} + \frac{9}{45}$$

Corrigé de l'exercice 4

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{6}{42} - \frac{1}{6}$$

$$A = \frac{6}{42} - \frac{1_{\times 7}}{6_{\times 7}}$$

$$A = \frac{6}{42} - \frac{7}{42}$$

$$A = \frac{-1}{42}$$
▶2. $B = \frac{6}{7} + \frac{7}{5}$

$$B = \frac{6_{\times 5}}{7_{\times 5}} + \frac{7_{\times 7}}{5_{\times 7}}$$

$$B = \frac{30}{35} + \frac{49}{35}$$

$$B = \frac{79}{35}$$

▶3.
$$C = \frac{8}{10} + 5.5$$

 $C = \frac{63}{10}$
▶4. $D = 5 - \frac{6}{6}$
 $D = \frac{5 \times 6}{1 \times 6} - \frac{6}{6}$
 $D = \frac{30}{6} - \frac{6}{6}$
 $D = \frac{24}{6}$
 $D = \frac{4 \times \cancel{6}}{1 \times \cancel{6}}$
 $D = 4$
▶5. $E = \frac{9}{4} + \frac{10}{6}$
 $E = \frac{9 \times 3}{4 \times 3} + \frac{10 \times 2}{6 \times 2}$

$$E = \frac{27}{12} + \frac{20}{12}$$

$$E = \frac{47}{12}$$

$$F = \frac{2}{4} + \frac{4}{3}$$

$$F = \frac{2 \times 3}{4 \times 3} + \frac{4 \times 4}{3 \times 4}$$

$$F = \frac{6}{12} + \frac{16}{12}$$

$$F = \frac{22}{12}$$

$$F = \frac{11 \times 2}{6 \times 2}$$

$$F = \frac{11}{6}$$

▶7.
$$G = \frac{5}{7} - \frac{1}{7}$$
 $G = \frac{4}{7}$

▶8. $H = \frac{9}{6} - 1$
 $H = \frac{9}{6} - \frac{1 \times 6}{1 \times 6}$
 $H = \frac{3}{6}$
 $H = \frac{1 \times 3}{2 \times 3}$
 $H = \frac{1}{2}$

Corrigé de l'exercice 5

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{7}{4} - \frac{4}{6}$$

$$A = \frac{7 \times 3}{4 \times 3} - \frac{4 \times 2}{6 \times 2}$$

$$A = \frac{21}{12} - \frac{8}{12}$$

$$A = \frac{13}{12}$$
▶2. $B = \frac{9}{6} - \frac{7}{10}$

$$B = \frac{9 \times 5}{6 \times 5} - \frac{7 \times 3}{10 \times 3}$$

$$B = \frac{45}{30} - \frac{21}{30}$$

$$B = \frac{24}{30}$$

$$B = \frac{4 \times \cancel{6}}{5 \times \cancel{6}}$$

$$B = \frac{4}{5}$$

▶3.
$$C = \frac{10}{2} - \frac{8}{3}$$

$$C = \frac{10 \times 3}{2 \times 3} - \frac{8 \times 2}{3 \times 2}$$

$$C = \frac{30}{6} - \frac{16}{6}$$

$$C = \frac{14}{6}$$

$$C = \frac{7 \times 2}{3 \times 2}$$

$$C = \frac{7}{3}$$
▶4. $D = 1 - \frac{2}{9}$

$$D = \frac{1 \times 9}{1 \times 9} - \frac{2}{9}$$

$$D = \frac{9}{9} - \frac{2}{9}$$

$$D = \frac{7}{9}$$

▶5.
$$E = \frac{10}{24} + \frac{10}{6}$$

$$E = \frac{10}{24} + \frac{10_{\times 4}}{6_{\times 4}}$$

$$E = \frac{10}{24} + \frac{40}{24}$$

$$E = \frac{50}{24}$$

$$E = \frac{25 \times 2}{12 \times 2}$$

$$E = \frac{25}{12}$$
▶6. $F = \frac{7}{7} + 2,1$

$$F = \frac{7_{\times 10}}{7_{\times 10}} + \frac{21_{\times 7}}{10_{\times 7}}$$

$$F = \frac{70}{70} + \frac{147}{70}$$

$$F = \frac{217}{70}$$

$$F = \frac{31 \times 7}{10 \times 7}$$

$$F = \frac{31}{10}$$

$$F = \frac{3}{10}$$

$$F = \frac{3}{6} - \frac{4}{6}$$

$$G = 0$$

$$8. H = \frac{1}{6} + 3$$

$$H = \frac{1}{6} + \frac{3 \times 6}{1 \times 6}$$

$$H = \frac{1}{6} + \frac{18}{6}$$

$$H = \frac{19}{6}$$

Corrigé de l'exercice 6

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{10}{15} + \frac{10}{5}$$

$$A = \frac{10}{15} + \frac{10 \times 3}{5 \times 3}$$

$$A = \frac{10}{15} + \frac{30}{15}$$

$$A = \frac{40}{15}$$

$$A = \frac{8 \times \cancel{5}}{3 \times \cancel{5}}$$

$$A = \frac{8}{3}$$
▶2. $B = 1 - \frac{5}{9}$

$$B = \frac{1 \times 9}{1 \times 9} - \frac{5}{9}$$

$$B = \frac{9}{9} - \frac{5}{9}$$

$$B = \frac{4}{9}$$

▶3.
$$C = 6 - \frac{7}{3}$$

 $C = \frac{6 \times 3}{1 \times 3} - \frac{7}{3}$
 $C = \frac{18}{3} - \frac{7}{3}$
 $C = \frac{11}{3}$
▶4. $D = \frac{4}{3} - \frac{2}{3}$
 $D = \frac{2}{3}$
▶5. $E = \frac{1}{6} + \frac{3}{7}$
 $E = \frac{1 \times 7}{6 \times 7} + \frac{3 \times 6}{7 \times 6}$
 $E = \frac{7}{42} + \frac{18}{42}$
 $E = \frac{25}{42}$

▶6.
$$F = \frac{9}{9} - \frac{4}{10}$$

$$F = \frac{9 \times 10}{9 \times 10} - \frac{4 \times 9}{10 \times 9}$$

$$F = \frac{90}{90} - \frac{36}{90}$$

$$F = \frac{54}{90}$$

$$F = \frac{3 \times 18}{5 \times 18}$$

$$F = \frac{3}{5}$$
▶7. $G = \frac{8}{8} + \frac{3}{5}$

$$G = \frac{8 \times 5}{8 \times 5} + \frac{3 \times 8}{5 \times 8}$$

$$G = \frac{40}{40} + \frac{24}{40}$$

$$G = \frac{64}{40}$$

$$G = \frac{\cancel{8} \times \cancel{8}}{5 \times \cancel{8}}$$

$$G = \frac{8}{5}$$

$$= \frac{8}{5}$$

$$= \frac{10}{5} + 2.4$$

$$H = \frac{10 \times 5}{2 \times 5} + \frac{24}{10}$$

$$H = \frac{50}{10} + \frac{24}{10}$$

$$H = \frac{74}{10}$$

$$H = \frac{37 \times \cancel{2}}{5 \times \cancel{2}}$$

$$H = \frac{37}{5}$$

Exercice 1

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{10}{7} + \frac{7}{2}$$

▶2.
$$B = \frac{5}{8} + 2.7$$

▶3.
$$C = \frac{2}{27} - \frac{5}{9}$$

▶4.
$$D = \frac{7}{9} + 1$$

▶1.
$$A = \frac{10}{7} + \frac{7}{2}$$

▶2. $B = \frac{5}{8} + 2.7$

▶3. $C = \frac{2}{27} - \frac{5}{9}$

▶4. $D = \frac{7}{9} + 1$

▶5. $E = \frac{2}{10} + \frac{8}{3}$

▶6. $F = \frac{9}{8} + \frac{2}{10}$

▶8. $H = \frac{10}{8} + 4$

▶6.
$$F = \frac{9}{8} + \frac{2}{10}$$

▶7.
$$G = \frac{8}{3} + \frac{5}{3}$$

▶8.
$$H = \frac{10}{8} + 4$$

Exercice 2

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{8}{90} - \frac{8}{9}$$

▶2.
$$B = \frac{7}{9} + \frac{1}{9}$$

▶4.
$$D = 1 - \frac{4}{10}$$

▶5.
$$E = \frac{9}{4} - \frac{4}{9}$$

▶6.
$$F = \frac{\frac{4}{5}}{6} + \frac{\frac{3}{6}}{9}$$

▶7.
$$G = 9 - \frac{3}{9}$$

▶8.
$$H = \frac{6}{4} - \frac{4}{5}$$

Exercice 3

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{9}{7} - \frac{3}{9}$$

▶2.
$$B = \frac{6}{5} - \frac{2}{5}$$

▶3.
$$C = 6 - \frac{9}{8}$$

▶4.
$$D = \frac{5}{12} + \frac{6}{3}$$

▶5.
$$E = \frac{3}{9} + 1$$

▶6.
$$F = \frac{7}{6} - \frac{4}{10}$$

▶7.
$$G = \frac{3}{6} + 8.4$$

▶1.
$$A = \frac{9}{7} - \frac{3}{9}$$
▶2. $B = \frac{6}{5} - \frac{2}{5}$
▶3. $C = 6 - \frac{9}{8}$
▶4. $D = \frac{5}{12} + \frac{6}{3}$
▶5. $E = \frac{3}{9} + 1$
▶6. $F = \frac{7}{6} - \frac{4}{10}$
▶8. $H = \frac{10}{9} + \frac{1}{5}$

Exercice 4

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{6}{42} - \frac{1}{6}$$

▶2.
$$B = \frac{6}{7} + \frac{7}{5}$$

▶1.
$$A = \frac{6}{42} - \frac{1}{6}$$

▶2. $B = \frac{6}{7} + \frac{7}{5}$

▶3. $C = \frac{8}{10} + 5.5$

▶4. $D = 5 - \frac{6}{6}$

▶6. $F = \frac{2}{4} + \frac{4}{3}$

▶8. $H = \frac{9}{6} - 1$

▶4.
$$D = 5 - \frac{6}{6}$$

▶5.
$$E = \frac{9}{4} + \frac{10}{6}$$

▶6.
$$F = \frac{2}{4} + \frac{4}{3}$$

▶7.
$$G = \frac{5}{7} - \frac{1}{7}$$

▶8.
$$H = \frac{9}{6} - 1$$

Exercice 5

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{7}{4} - \frac{4}{6}$$

▶2.
$$B = \frac{9}{6} - \frac{7}{10}$$

▶3.
$$C = \frac{10}{2} - \frac{8}{3}$$

▶4.
$$D = 1 - \frac{2}{9}$$

▶1.
$$A = \frac{7}{4} - \frac{4}{6}$$

▶2. $B = \frac{9}{6} - \frac{7}{10}$

▶3. $C = \frac{10}{2} - \frac{8}{3}$

▶4. $D = 1 - \frac{2}{9}$

▶6. $F = \frac{7}{7} + 2,1$

▶8. $H = \frac{1}{6} + 3$

▶6.
$$F = \frac{7}{7} + 2,1$$

▶7.
$$G = \frac{4}{6} - \frac{4}{6}$$

▶8.
$$H = \frac{1}{6} + 3$$

Exercice 6

Calculer en détaillant les étapes. Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

▶1.
$$A = \frac{10}{15} + \frac{10}{5}$$

▶2. $B = 1 - \frac{5}{9}$

▶3. $C = 6 - \frac{7}{3}$

▶4. $D = \frac{4}{3} - \frac{2}{3}$

▶6. $F = \frac{9}{9} - \frac{4}{10}$

▶8. $H = \frac{10}{2} + 2,4$

▶2.
$$B = 1 - \frac{5}{9}$$

▶3.
$$C = 6 - \frac{7}{3}$$

▶4.
$$D = \frac{4}{3} - \frac{2}{3}$$

▶5.
$$E = \frac{1}{6} + \frac{3}{7}$$

▶6.
$$F = \frac{9}{9} - \frac{4}{10}$$

▶7.
$$G = \frac{8}{8} + \frac{3}{5}$$

▶8.
$$H = \frac{10}{2} + 2.4$$