

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. $B = \frac{5}{8} + 2,7$

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

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

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

►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

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. $C = \frac{6}{10} + 6,6$

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

$$C = \frac{36 \times 2}{5 \times 2}$$

$$C = \frac{36}{5}$$

►4. $D = 1 - \frac{4}{10}$

$$D = \frac{1 \times 10}{1 \times 10} - \frac{4}{10}$$

$$D = \frac{10}{10} - \frac{4}{10}$$

$$D = \frac{6}{10}$$

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

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

►5. $E = \frac{9}{4} - \frac{4}{9}$

$$E = \frac{9 \times 9}{4 \times 9} - \frac{4 \times 4}{9 \times 4}$$

$$E = \frac{81}{36} - \frac{16}{36}$$

$$E = \frac{65}{36}$$

►6. $F = \frac{5}{6} + \frac{6}{9}$

$$F = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} + \frac{6 \times 2}{9 \times 2}$$

$$F = \frac{15}{18} + \frac{12}{18}$$

$$F = \frac{27}{18}$$

$$F = \frac{3 \times 9}{2 \times 9}$$

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

►7. $G = 9 - \frac{3}{9}$

$$G = \frac{9 \times 9}{1 \times 9} - \frac{3}{9}$$

$$G = \frac{81}{9} - \frac{3}{9}$$

$$G = \frac{78}{9}$$

$$G = \frac{26 \times 3}{3 \times 3}$$

$$G = \frac{26}{3}$$

►8. $H = \frac{6}{4} - \frac{4}{5}$

$$H = \frac{6 \times 5}{4 \times 5} - \frac{4 \times 4}{5 \times 4}$$

$$H = \frac{30}{20} - \frac{16}{20}$$

$$H = \frac{14}{20}$$

$$H = \frac{7 \times 2}{10 \times 2}$$

$$H = \frac{7}{10}$$

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. $B = \frac{6}{5} - \frac{2}{5}$
 $B = \frac{4}{5}$
►3. $C = 6 - \frac{9}{8}$
 $C = \frac{6 \times 8}{1 \times 8} - \frac{9}{8}$

$C = \frac{48}{8} - \frac{9}{8}$
 $C = \frac{39}{8}$
►4. $D = \frac{5}{12} + \frac{6}{3}$
 $D = \frac{5}{12} + \frac{6 \times 4}{3 \times 4}$
 $D = \frac{5}{12} + \frac{24}{12}$
 $D = \frac{29}{12}$
►5. $E = \frac{3}{9} + 1$
 $E = \frac{3}{9} + \frac{1 \times 9}{1 \times 9}$
 $E = \frac{3}{9} + \frac{9}{9}$

$E = \frac{12}{9}$
 $E = \frac{4 \times 3}{3 \times 3}$
 $E = \frac{4}{3}$
►6. $F = \frac{7}{6} - \frac{4}{10}$
 $F = \frac{7 \times 5}{6 \times 5} - \frac{4 \times 3}{10 \times 3}$
 $F = \frac{35}{30} - \frac{12}{30}$
 $F = \frac{23}{30}$
►7. $G = \frac{3}{6} + 8,4$
 $G = \frac{3 \times 5}{6 \times 5} + \frac{84 \times 3}{10 \times 3}$

$G = \frac{15}{30} + \frac{252}{30}$
 $G = \frac{267}{30}$
 $G = \frac{89 \times 3}{10 \times 3}$
 $G = \frac{89}{10}$
►8. $H = \frac{10}{9} + \frac{1}{5}$
 $H = \frac{10 \times 5}{9 \times 5} + \frac{1 \times 9}{5 \times 9}$
 $H = \frac{50}{45} + \frac{9}{45}$
 $H = \frac{59}{45}$

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

$E = \frac{27}{12} + \frac{20}{12}$
 $E = \frac{47}{12}$
►6. $F = \frac{2}{4} + \frac{4}{3}$
 $F = \frac{2 \times 3}{4 \times 3} + \frac{4 \times 4}{3 \times 4}$
 $F = \frac{6}{12} + \frac{16}{12}$
 $F = \frac{22}{12}$
 $F = \frac{11 \times 2}{6 \times 2}$
 $F = \frac{11}{6}$

►7. $G = \frac{5}{7} - \frac{1}{7}$
 $G = \frac{4}{7}$
►8. $H = \frac{9}{6} - 1$
 $H = \frac{9}{6} - \frac{1 \times 6}{1 \times 6}$
 $H = \frac{9}{6} - \frac{6}{6}$
 $H = \frac{3}{6}$
 $H = \frac{1 \times 3}{2 \times 3}$
 $H = \frac{1}{2}$

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. $B = \frac{9}{6} - \frac{7}{10}$
 $B = \frac{9 \times 5}{6 \times 5} - \frac{7 \times 3}{10 \times 3}$
 $B = \frac{45}{30} - \frac{21}{30}$
 $B = \frac{24}{30}$
 $B = \frac{4 \times 6}{5 \times 6}$
 $B = \frac{4}{5}$

►3. $C = \frac{10}{2} - \frac{8}{3}$
 $C = \frac{10 \times 3}{2 \times 3} - \frac{8 \times 2}{3 \times 2}$
 $C = \frac{30}{6} - \frac{16}{6}$
 $C = \frac{14}{6}$
►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. $F = \frac{7}{7} + 2,1$
 $F = \frac{7 \times 10}{7 \times 10} + \frac{21 \times 7}{10 \times 7}$
 $F = \frac{70}{70} + \frac{147}{70}$
 $F = \frac{217}{70}$

$F = \frac{31 \times 7}{10 \times 7}$
 $F = \frac{31}{10}$
►7. $G = \frac{4}{6} - \frac{4}{6}$
 $G = 0$
►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. $A = \frac{10}{15} + \frac{10}{5}$
 $A = \frac{10}{15} + \frac{10 \times 3}{5 \times 3}$
 $A = \frac{10}{15} + \frac{30}{15}$
 $A = \frac{40}{15}$
 $A = \frac{8 \times 5}{3 \times 5}$
 $A = \frac{8}{3}$
►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. $G = \frac{8}{8} + \frac{3}{5}$
 $G = \frac{8 \times 5}{8 \times 5} + \frac{3 \times 8}{5 \times 8}$
 $G = \frac{40}{40} + \frac{24}{40}$
 $G = \frac{64}{40}$

$G = \frac{8 \times 8}{5 \times 8}$
 $G = \frac{8}{5}$
►8. $H = \frac{10}{2} + 2,4$
 $H = \frac{10 \times 5}{2 \times 5} + \frac{24}{10}$
 $H = \frac{50}{10} + \frac{24}{10}$
 $H = \frac{74}{10}$
 $H = \frac{37 \times 2}{5 \times 2}$
 $H = \frac{37}{5}$