### **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. 
$$A = \frac{2}{12} + \frac{5}{3}$$

▶2. 
$$B = \frac{6}{5} - 1$$

▶3. 
$$C = \frac{9}{6} + 1$$

▶1. 
$$A = \frac{2}{12} + \frac{5}{3}$$

▶2.  $B = \frac{6}{5} - 1$ 

▶3.  $C = \frac{9}{6} + 1$ 

▶4.  $D = \frac{5}{32} - \frac{2}{4}$ 

▶6.  $F = \frac{4}{5} + 8$ 

▶8.  $H = 5 - \frac{1}{5}$ 

▶5. 
$$E = \frac{1}{9} + \frac{6}{9}$$

▶6. 
$$F = \frac{9}{5} + 8$$

▶7. 
$$G = \frac{6}{48} + \frac{8}{8}$$

▶8. 
$$H = 5 - \frac{1}{5}$$

# **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. 
$$A = \frac{4}{7} + \frac{6}{7}$$

▶1. 
$$A = \frac{4}{7} + \frac{6}{7}$$

▶2.  $B = \frac{7}{60} + \frac{10}{10}$ 

▶3.  $C = 6 - \frac{1}{5}$ 

▶4.  $D = \frac{6}{9} + 1$ 

▶5.  $E = 4 - \frac{7}{7}$ 

▶6.  $F = \frac{8}{48} + \frac{3}{8}$ 

▶8.  $H = 1 - \frac{1}{6}$ 

▶3. 
$$C = 6 - \frac{1}{5}$$

▶4. 
$$D = \frac{6}{9} + 1$$

▶5. 
$$E = 4 - \frac{7}{7}$$

▶6. 
$$F = \frac{8}{48} + \frac{3}{8}$$

▶7. 
$$G = \frac{6}{32} + \frac{9}{4}$$

▶8. 
$$H = 1 - \frac{1}{6}$$

### **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. 
$$A = \frac{9}{8} - \frac{4}{8}$$

▶2. 
$$B = 7 - \frac{4}{8}$$

▶3. 
$$C = \frac{8}{2} + 1$$

▶4. 
$$D = 9 - \frac{9}{8}$$

▶5. 
$$E = \frac{8}{45} - \frac{8}{9}$$

▶6. 
$$F = 1 - \frac{2}{6}$$

▶7. 
$$G = \frac{7}{5} - \frac{9}{25}$$

▶1. 
$$A = \frac{9}{8} - \frac{4}{8}$$

▶2.  $B = 7 - \frac{4}{8}$ 

▶3.  $C = \frac{8}{2} + 1$ 

▶4.  $D = 9 - \frac{9}{8}$ 

▶6.  $F = 1 - \frac{2}{6}$ 

▶8.  $H = \frac{3}{10} + \frac{1}{5}$ 

#### **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. 
$$A = \frac{10}{8} - 1$$

▶2. 
$$B = \frac{6}{45} - \frac{1}{9}$$

▶4. 
$$D = 6 - \frac{3}{5}$$

▶5. 
$$E = \frac{9}{7} + 7$$

▶6. 
$$F = \frac{10}{5} - \frac{7}{40}$$

▶7. 
$$G = \frac{7}{9} + \frac{1}{9}$$

▶8. 
$$H = \frac{8}{4} - 1$$

# **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. 
$$A = \frac{4}{15} + \frac{5}{3}$$

▶2.  $B = \frac{4}{15} + \frac{4}{3}$ 

▶3.  $C = \frac{9}{8} + 1$ 

▶4.  $D = 5 - \frac{5}{2}$ 

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

▶8.  $H = \frac{2}{4} + 8$ 

▶2. 
$$B = \frac{4}{15} + \frac{4}{3}$$

▶3. 
$$C = \frac{9}{8} + 1$$

▶4. 
$$D = 5 - \frac{5}{2}$$

▶5. 
$$E = 1 - \frac{7}{9}$$

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

▶7. 
$$G = \frac{10}{24} + \frac{4}{4}$$

▶8. 
$$H = \frac{2}{4} + 8$$

#### 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. 
$$A = \frac{6}{2} + 1$$

▶2. 
$$B = \frac{2}{4} + 10$$

▶1. 
$$A = \frac{6}{2} + 1$$

▶2.  $B = \frac{3}{4} + 10$ 

▶3.  $C = \frac{2}{70} + \frac{9}{7}$ 

▶4.  $D = \frac{2}{7} + \frac{8}{7}$ 

▶6.  $F = 3 - \frac{5}{10}$ 

▶8.  $H = \frac{9}{9} - \frac{7}{56}$ 

▶4. 
$$D = \frac{2}{7} + \frac{8}{7}$$

▶5. 
$$E = \frac{2}{9} + 1$$

▶6. 
$$F = 3 - \frac{5}{10}$$

▶7. 
$$G = \frac{9}{6} + \frac{1}{2}$$

▶8. 
$$H = \frac{9}{8} - \frac{7}{56}$$