

Série 1

(1) Compléter : $0,5 = \frac{1}{\dots}$

(2) Compléter : $\frac{1}{4} = \dots \%$

(3) $(+2) + (+3) =$

(4) $(+2) + (-3) =$

(5) Avec $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 2 cm de rayon ?

(6) Avec $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 5 cm de rayon ?

(7) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$

(8) $\frac{3}{5} + \frac{1}{10} =$

(9) $5 + 4 \times 9 =$

(10) $(5 + 4) \times 9 =$

Série 2

(11) Compléter : $0,25 = \frac{1}{\dots}$

(12) Compléter : $\frac{1}{2} = \dots \%$

(13) $(+4) + (+1) =$

(14) $(+4) + (-1) =$

(15) Avec $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 3 cm de rayon ?

(16) Avec $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 4 cm de rayon ?

(17) $\frac{3}{12} + \frac{1}{12} =$

(18) $\frac{3}{5} + \frac{2}{10} =$

(19) $4 + (6 \times 9) =$

(20) $4 + 6 \times 9 =$

Série 3

(21) Compléter : $0,75 = \frac{1}{\dots}$

(22) Compléter : $\frac{1}{100} = \dots \%$

(23) $(-2) + (-3) =$

(24) $(-3) + (+2) =$

(25) Avec $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 6 cm de rayon ?

(26) Avec $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 10 cm de rayon ?

(27) $\frac{4}{18} + \frac{5}{18} =$

(28) $\frac{14}{18} + \frac{2}{9} =$

(29) $32 - 2 \times 4 =$

Série 4

(30) Compléter : $0,1 = \frac{1}{\dots}$

(31) Compléter : $\frac{3}{4} = \dots \%$

(32) $(-4) + (-1) =$

(33) $(-4) + (+1) =$

(34) Avec $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 7 cm de rayon ?

(35) Avec $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 8 cm de rayon ?

(36) $\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$

(37) $\frac{3}{10} + \frac{4}{20} =$

(38) $13 + 7 \times 5 =$

(39) $(13 + 7) \times 5 =$