

Série 1

(1) $(-12) - (+4)$

(2) $(+2) + (-12)$

(3) $71 \times 0,1$

(4) $6,04 \times 20$

(5) ABCD est un rectangle.

AD = 4 cm, AC = 5 cm et

AB = 3 cm. Quel est le périmètre
du triangle ACD ?

(6) $10 + 10 \times 9$

(7) ABCD est un rectangle.

AD = 4 cm, AC = 5 cm et

AB = 3 cm. Quel est le périmètre
du rectangle ABCD ?

(8) Calculer l'aire d'un cercle de
10 cm de rayon ($\pi \approx 3$).

(9) Calculer le périmètre d'un cercle
de 10 cm de rayon ($\pi \approx 3$).

(10) $5 \times 2 + 6 \times 9$

Série 2

(11) $(-12) - (-4)$

(12) $(-2) + (-12)$

(13) $520 \times 0,1$

(14) $0,604 \times 20$

(15) ABCD est un rectangle.

AD = 8 cm, AC = 10 cm et

AB = 6 cm. Quel est le périmètre
du triangle ACD ?

(16) $10 + 8 \times 9$

(17) ABCD est un rectangle.

AD = 8 cm, AC = 10 cm et

AB = 6 cm. Quel est le périmètre
du rectangle ABCD ?

(18) Calculer l'aire d'un cercle de
3 cm de rayon ($\pi \approx 3$).

(19) Calculer le périmètre d'un cercle
de 3 cm de rayon ($\pi \approx 3$).

(20) $5 \times 13 - 6 \times 9$

Série 3

(21) $(-12) - (+4)$

(22) $(+2) + (-12)$

(23) $71 \times 0,01$

(24) $6,4 \times 200$

(25) ABCD est un rectangle.

AD = 1,2 cm, AC = 1,3 cm et

AB = 0,5 cm. Quel est le

périmètre du triangle ACD ?

(26) $9 + 1 \times 9$

(27) ABCD est un rectangle.

AD = 1,2 cm, AC = 1,3 cm et

AB = 0,5 cm. Quel est le

périmètre du rectangle ABCD ?

(28) Calculer l'aire d'un cercle de

7 cm de rayon ($\pi \approx 3$).

(29) Calculer le périmètre d'un cercle

de 7 cm de rayon ($\pi \approx 3$).

(30) $4 \times 7 + 7 \times 16$

Série 4

(31) $(+12) - (+4)$

(32) $(+2) + (+12)$

(33) $520 \times 0,01$

(34) $0,604 \times 200$

(35) ABCD est un rectangle.

AD = 2 cm, AC = 2,5 cm et

AB = 1,5 cm. Quel est le

périmètre du triangle ACD ?

(36) $7 + 7 \times 7$

(37) ABCD est un rectangle.

AD = 2 cm, AC = 2,5 cm et

AB = 1,5 cm. Quel est le

périmètre du rectangle ABCD ?

(38) Calculer l'aire d'un cercle de 1

cm de rayon ($\pi \approx 3$).

(39) Calculer le périmètre d'un cercle

de 1 cm de rayon ($\pi \approx 3$).

(40) $5 \times 42 + 5 \times 8$