

Série 1

(1) $3a = 4 + 2a$ est vraie pour $a=4$?

(2) $\frac{3}{4} =$ %

(3) Ranger les 3 nombres relatifs -5, -7 et -5,5 dans l'ordre croissant.

(4) Périmètre d'un cercle de rayon 3 m ($\pi \approx 3$) ?

(5) Aire d'un disque de rayon 3 m ($\pi \approx 3$) ?

(6) $1\% \times 302$

Série 2

(7) $4a + 1 = 3 + 2a$ est vraie pour
 $a=0$?

(8) $\frac{1}{5} =$ %

(9) Ranger les 3 nombres relatifs -5,
-6 et -6,5 dans l'ordre croissant.

(10) Périmètre d'un carré de 3 dm de
côté ?

(11) Aire d'un carré de 3 dm de
côté ?

(12) $2\% \times 302$

Série 3

(13) $3a - 5 = 4 + 2a$ est vraie pour
 $a=10$?

(14) $\frac{3}{10} =$ %

(15) Ranger les 3 nombres relatifs
-5,5, -5,55 et -5,05 dans l'ordre
croissant.

(16) Périmètre d'un cercle de rayon
3 m ($\pi \approx 3,1$) ?

(17) Aire d'un disque de rayon 3 m
($\pi \approx 3,1$) ?

(18) $3 \% \times 550$

Série 4

(19) $3a - 2 = 5 + 2a$ est vraie pour
 $a=7$?

(20) $\frac{3}{5} =$ %

(21) Ranger les 3 nombres relatifs
-10,901, -10,91 et -10,09 dans
l'ordre croissant.

(22) Longueur d'un demi-cercle de
rayon 10 mm ($\pi \approx 3$) ?

(23) Aire d'un demi-disque de rayon
10 mm ($\pi \approx 3$) ?

(24) $11\% \times 50$