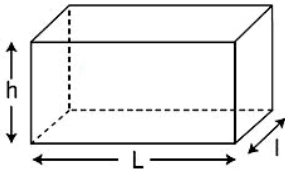


Série 1

- (1) Calculer $F = 3 + 2,5n$ pour $n=4$.
- (2) Convertir 145 min en h et min.
- (3) Quel est le volume d'un pavé droit de 3 cm de longueur, 2 cm de largeur et 4 cm de hauteur ?



(4) $\frac{1}{3} \times 72$

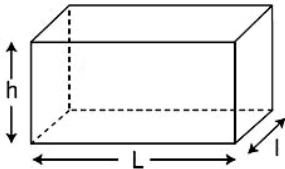
(5) $40,5 + 60,2 + \dots = 180$

Série 2

(6) Calculer $F = 1,5 + 2,5n$ pour $n=5$.

(7) Convertir 2,5 h en h et min.

(8) Quel est le volume d'un pavé droit de 3,5 cm de longueur, 2 cm de largeur et 4 cm de hauteur ?



(9) $\frac{1}{4} \times 72$

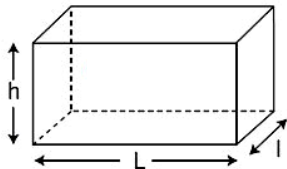
(10) $12,5 + 80 + \dots = 180$

Série 3

(11) Calculer $F = 30 - 2,5 n$ lorsque
 $n = 6$.

(12) Convertir 90 min en h.

(13) Quel est le volume d'un pavé
droit de 3 cm de longueur, 2,5 cm
de largeur et 4 cm de hauteur ?



(14) $\frac{2}{3} \times 57$

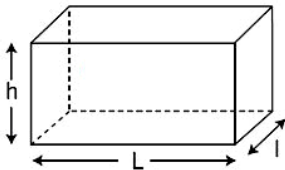
(15) $\dots + 61,2 + 40 = 180$

Série 4

(16) Calculer $F = 3 + 2,5n$ pour $n=4$.

(17) Convertir 145 min en h et min.

(18) Quel est le volume d'un pavé droit de 4 cm de longueur, 2,3 cm de largeur et 5 cm de hauteur ?



(19) $\frac{3}{4} \times 92$

(20) $24,6 + \dots + 152,3 = 180$