

### Série 1

(1)  $12 \times 33$

(2) Convertir 2,5 h en minutes.

(3)  $\frac{1}{3} \times 27 =$

(4)  $7^2 =$

(5) Simplifier  $7 \times a - 5 + 5 \times a$

(6) ABC est un triangle. H est le pied de la hauteur issue de C. On a  $AB = 7$  cm,  $AC = 5$  cm et  $CH = 2$  cm. Quelle est l'aire du triangle ABC ?

(7)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$

### Série 2

(8)  $21 \times 51$

(9) Convertir 1,25 h en minutes.

(10)  $\frac{2}{3} \times 27 =$

(11)  $11^2 =$

(12) Simplifier  $5 + 7 \times a - 5$

(13) ABCD est un parallélogramme.

$H \in [DC]$  et  $(AH) \perp (DC)$ . On a  $AB = 7$  cm,  $AD = 5$  cm et  $AH = 2$  cm. Quelle est l'aire du parallélogramme ABCD ?

(14)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$

### Série 3

(15)  $31 \times 13$

(16) Convertir 0,75 h en minutes.

(17)  $\frac{1}{4} \times 30 =$

(18)  $12^2 =$

(19) Simplifier  $1 + 7 \times a - 5 \times a$

(20) ABC est un triangle. H est le pied de la hauteur issue de C. On a  $AH = 7$  cm,  $BH = 3$  cm et  $CH = 5$  cm. Quelle est l'aire du triangle ABC ?

(21)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$

### Série 4

(22)  $52 \times 7$

(23) Convertir 0,1 h en minutes.

(24)  $\frac{3}{4} \times 30 =$

(25)  $13^2 =$

(26) Simplifier  $7 + a - 5 + 5 \times a$

(27) ABCD est un parallélogramme.

$H \in [DC]$  et  $(AH) \perp (DC)$ . On a

$DH = 1$  cm,  $HC = 5$  cm et

$AH = 2$  cm. Quelle est l'aire du  
parallélogramme ABCD ?

(28)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$