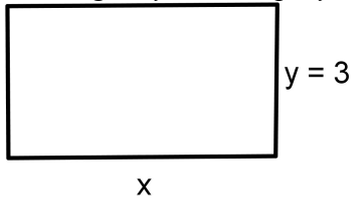


Feuilleton 24B

6èmes

Exercice 1 :

On considère un rectangle de longueur x cm et de largeur y cm tel que $y = 3$.



Exercice 2 :

Compléter :

- 1) $3,9 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$
- 2) $0,075 \text{ m} = \dots \text{ cm}$
- 3) $5\,271 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$
- 4) $3251 \dots = 32,51 \text{ m}^2$
- 5) $2\,000 \text{ cm}^2 = 0,2 \dots$
- 6) $216 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

a) Compléter :

b) Le tableau représente-t-il une situation de proportionnalité ?

c) Faire un graphique.

x	4	5	6	7
aire du rectangle	12			

III) Formulaire :

Ch12

Figure	Dessin	Périmètre	Aire
Rectangle	<p>A tilted rectangle is shown with its longer side labeled 'L' and its shorter side labeled 'l'. Right-angle symbols are shown at each of the four corners.</p>	<p>Le périmètre du rectangle est obtenu en multipliant la somme de la « longueur » et de la « largeur » par deux :</p> $\mathcal{P} = (L + l) \times 2$	<p>L'aire du rectangle est obtenue en multipliant la « longueur » par la « largeur » :</p> $\mathcal{A} = L \times l$