

**Calculer :**

$$60 \times 0,5$$

**Correction :**

$$60 \times 0,5 = 30$$

**Calculer :**

$$1,9 \times 6$$

**Correction :**

$$1,9 \times 6 = 11,4$$

10 cm



?

? = .....

# Correction :

L'aire d'un rectangle est égale à :

Longueur  $\times$  largeur



Comme  $2,3 \times 10 = 23$  alors la largeur du rectangle est égale à **2,3 cm**.

<b>Nombre de yaourts</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Prix (en €)</b>	<b>2,40 €</b>	<b>4 €</b>	<b>4,90 €</b>

**Le prix de ces yaourts est-il proportionnel au nombre de yaourts ?**

# Correction :

Nombre de yaourts	3	5	7
Prix (en €)	2,40 €	4 €	4,90 €

$$2,4 \div 3 = 0,8$$

$$4 \div 5 = 0,8$$

$$4,9 \div 7 = 0,7$$

**Le prix de ces yaourts n'est pas Proportionnel au nombre de yaourts.**

# Voici un tableau de proportionnalité.

<b>Masse de pommes (en kg)</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	
<b>Volume de jus de pomme (en L)</b>	<b>120</b>			<b>3</b>

**Compléter le tableau de proportionnalité  
ci-dessus.**

# Correction :

