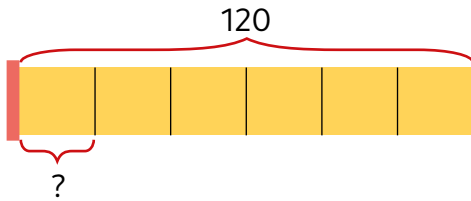


Je modélise un problème « fois moins »

Exercice 1

1 Observe ce Modèle en Barres (MeB).



Calcule ligne par ligne.



2 Complète le tableau.

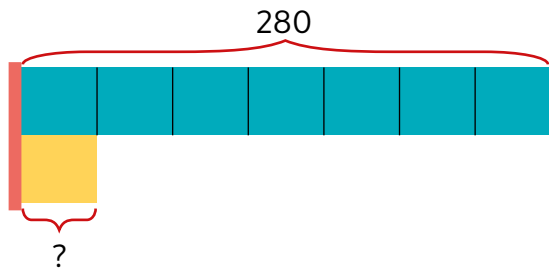
	valeur	
1 barre jaune = 6 parts de barre jaune	120	6×20
1 part de barre jaune	20	$120 \div 6$
2 parts de barre jaune	40 $\times 20$
3 parts de barre jaune	60	$3 \times$
4 parts de barre jaune	4×20
5 parts de barre jaune
6 parts de barre jaune

3 Dessine le Modèle en Barres (MeB) qui correspond à 3 parts de barre.

Je modélise un problème « fois moins » (suite 1)

Exercice 2

1 Observe ce Modèle en Barres (MeB).



2 Complète le tableau, puis les phrases.

	valeur	
1 barre bleue = 7 parts de barre jaune	280	→ $7 \times ?$
1 part de barre bleue = 1 barre jaune	?	→ $280 \div 7$
1 part de barre bleue	→ $1 \times \dots\dots$
2 parts de barre bleue	→ $2 \times \dots\dots$
3 parts de barre bleue	→
4 parts de barre bleue	→
5 parts de barre bleue	→
6 parts de barre bleue	→
7 parts de barre bleue	→

7 parts de barre bleue valent en tout.

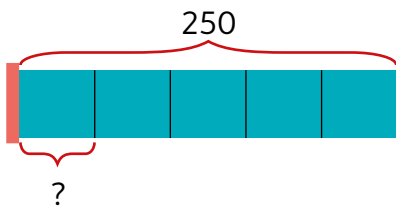
Alors, 7 fois moins que 280, c'est

Je modélise un problème « fois moins » (suite 2)

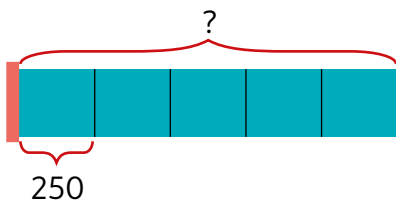
Exercice 3

Relie chaque Modèle en Barres (MeB) à la phrase qui lui correspond.

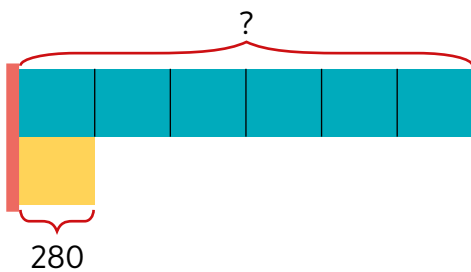
Puis, complète chaque phrase.



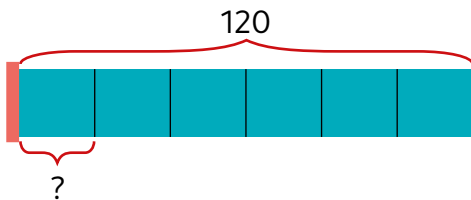
• 5 fois plus que 250, c'est



• 6 fois moins que 120, c'est



• 5 fois moins que 250, c'est



• 6 fois plus que 280, c'est