

Je modélise un problème « fois plus »

Calcule
ligne par ligne.



Exercice 1

1 Complète le tableau.

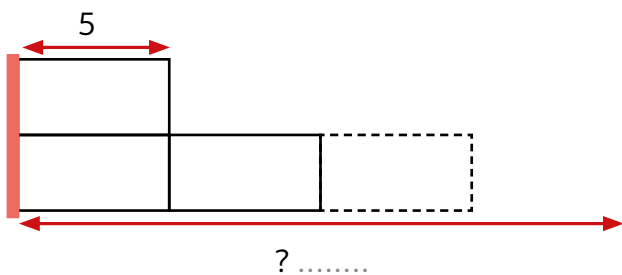
1 barre bleue	→	5	→	1×5
1 part de barre jaune	→	5	→
2 parts de barre jaune	→	$5 + 5$	→	2×5
3 parts de barre jaune	→	→
4 parts de barre jaune	→	→

2 Complète les phrases.

4 parts de barre jaune valent en tout.

Alors, 4 fois plus que 5, c'est

3 Complète et colorie le Modèle en Barres (MeB) qui correspond à la question 2.



Je modélise un problème « fois plus » (suite)

Exercice 2

1 Complète le tableau.

			valeur
1 barre verte	4	1×4
1 part de barre rouge	4	1×4
2 parts de barre rouge	$4 + 4$	2×4
3 parts de barre rouge
4 parts de barre rouge
5 parts de barre rouge
6 parts de barre rouge
7 parts de barre rouge

2 Complète les phrases.

7 parts de barre rouge valent en tout.

Alors, 7 fois plus que 4, c'est

3 Dessine le Modèle en Barres (MeB).



Exercice 3

1 Complète le tableau.

			valeur
1 barre violette = 1 part de barre orange	10	1×10	
2 parts de barre orange	20	2×10	
3 parts de barre orange	
4 parts de barre orange	
5 parts de barre orange	
6 parts de barre orange	

2 Complète les phrases.

6 parts de barre orange valent en tout.

Alors, 6 fois plus que 10, c'est

3 Dessine le Modèle en Barres (MeB).

