

## Je m'évalue

1 Coche le temps que tu as passé pour faire les exercices.

temps donné par ton maître

plus de temps

2 Mets une croix dans la case si tu as réussi.

	Modèle en Barres (MeB)	Stratégie de calculs	Résultat	Phrase-réponse
Exercice 1				
Exercice 2				
Exercice 3				
Problème-défi				

3 Demande à ton maître d'écrire ses remarques.



### Exercice 1

1 Lis cet énoncé et résous le problème.

Jacques est un berger. Chaque année, il tond ses moutons. L'année dernière, il a récolté 1 425 kg de laine. Cette année, il en a récolté 1 733 kg.

Quelle est la différence de quantité de laine récoltée entre l'année dernière et cette année ?

kilogramme = kg



2 Écris le début de ta phrase-réponse.

.....

.....

3 Dessine ton Modèle en Barres (MeB).

4 Fais tes calculs.

5 Complète ta phrase-réponse.

## Je m'évalue (suite 1)

### Exercice 2

#### 1 Lis ce problème.

Recette du crumble aux pommes

Pour 6 personnes, il faut 2 440 grammes de pommes.

Pour 9 personnes, il faut 3 670 grammes de pommes.

Quelle quantité de pommes de plus faut-il pour 9 personnes ?



#### 2 Écris le début de ta phrase-réponse.

.....

.....

#### 3 Dessine ton Modèle en Barres (MeB).

#### 4 Fais tes calculs.

#### 5 Complète ta phrase-réponse.

## Je m'évalue (suite 2)

### Exercice 3

#### 1 Lis ce problème.

La ville de Grand-Fougeray, en Bretagne, organise chaque été une fête médiévale.  
En 2016, il y a eu 3 529 visiteurs et en 2017, il y a eu 4 240 visiteurs.  
Combien de visiteurs de moins y a-t-il eu en 2016 ?



#### 2 Écris le début de ta phrase-réponse.

.....

.....

#### 3 Dessine ton Modèle en Barres (MeB).

#### 4 Fais tes calculs.

#### 5 Complète ta phrase-réponse.

## Je m'évalue (suite 3)



**1** Lis ce problème.

Attention !  
Pour résoudre ce problème,  
tu dois dessiner  
un Modèle en Barres (MeB).



Le Stade de France, près de Paris, peut accueillir 80 698 personnes.  
Le stade de la ville de Rennes, le Roazhon Park, offre 50 920 places de moins que le stade parisien.  
Combien de personnes le stade rennais peut-il accueillir ?



**2** Écris le début de ta phrase-réponse.

.....

.....

**3** Dessine ton Modèle en Barres (MeB).

**4** Fais tes calculs.

**5** Complète ta phrase-réponse.