

Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Situations multiplicatives

- 1 Jonathan a 4 billets de 10 € et 5 pièces de 2 €.
→ Combien a-t-il d'argent en tout ?



..... =

Jonathan a €.

- 2 Mattéo achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet, il y a 5 images.
→ Combien d'images a-t-il achetées ?



..... =

Il a acheté images.

- 3 Dans sa caisse, le boulanger a 3 billets de 100€, 6 pièces de 1€ et 4 billets de 10€.
→ Combien a-t-il d'argent en tout ?



..... =

Le boulanger a €.

- 4 Dans un parking, il y a 6 rangées de 10 places.
→ Combien y a-t-il de places dans ce parking ?

..... =

Il y a places.



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Situations multiplicatives

- 1 12 équipes de 10 enfants participent à un tournoi de base-ball.
Combien d'enfants participent à ce tournoi ?

..... =

..... enfants participent à ce tournoi.



- 2 Léa a 17 billets de 10 euros et 6 pièces de 1 euro.
Combien Léa a-t-elle en tout ?

..... =

Léa a €.



- 3 Laurie sait qu'un chiot coûte 587 euros. Si elle en achetait 5, combien devrait-elle payer ?



..... =

Laurie devrait payer €.

- 4 Dans la bibliothèque que Lisa a très bien rangée, il y a 5 étagères. Sur chaque étagère, il y a 37 livres.
Combien y a-t-il de livres en tout ?

..... =

Il y a livres.

