



Résoudre des problèmes de multiplication

Exercices
CE2

1- Problème.

Sachant qu'une boîte d'œufs a 6 œufs et qu'aujourd'hui Mme Gaté a rempli 58 boîtes.



- **Combien** d'œufs Mme Gaté a-t-elle ramassés ?

① Ecris tes calculs.

② Ecris la réponse à la question.

Elle a ramassé œufs.

2- Problème.

Pour réaliser un circuit de dominos à faire tomber, Ryan a utilisé 15 boîtes de 125 dominos.



- **Combien** de dominos Ryan a-t-il utilisés ?

① Ecris tes calculs.

② Ecris la réponse à la question.

Il a utilisé dominos.

3- Problème.

Lors d'une course d'endurance, les élèves ont couru sur un circuit de 500m. ils ont fait 4 tours.

- **Quelle distance** ont-ils parcourue, en m, puis en km?

① Ecris tes calculs.

② Ecris la réponse à la question.

.....



Résoudre des problèmes de multiplication

Exercices
CE2

1- Problème.

Sachant qu'une boîte d'œufs a 6 œufs et qu'aujourd'hui Mme Gaté a rempli 58 boîtes.



- **Combien** d'œufs Mme Gaté a-t-elle ramassés ?

① Ecris tes calculs.

$$58 \times 6 = 348$$

② Ecris la réponse à la question.

Elle a ramassé **348** œufs.

2- Problème.

Pour réaliser un circuit de dominos à faire tomber, Ryan a utilisé 15 boîtes de 125 dominos.



- **Combien** de dominos Ryan a-t-il utilisés ?

① Ecris tes calculs.

$$125 \times 15 = 1\ 875$$

② Ecris la réponse à la question.

Il a utilisé **1 875** dominos.

3- Problème.

Lors d'une course d'endurance, les élèves ont couru sur un circuit de 500m. ils ont fait 4 tours.

- **Quelle distance** ont-ils parcourue, en m, puis en km?

① Ecris tes calculs.

$$500 \times 4 = 2\ 000$$

② Ecris la réponse à la question.

Ils ont parcouru 2 000 m, ce qui fait 2 km.