

Nom :

Date :

Cécile a un paquet de 20 images
et un autre de 5 images.

Combien a-t-elle d'images ?

$$20 + 5$$

Quand *je réunis des collections différentes*
et que je cherche combien ça fait en tout.



**Je fais
une addition.**

Cécile a 5 paquets de 20 images

Combien a-t-elle d'images ?

$$20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 20 \times 5$$

Quand *je réunis des collections identiques*
et que je cherche combien ça fait en tout.



**Je fais
une multiplication.**

Julie à la fête foraine...

Résous les problèmes suivants en utilisant la multiplication ou l'addition.

- 1** • Le premier manège est composé de 10 rangées de 2 chevaux de bois.
Combien de chevaux de bois y a-t-il sur ce manège ?
- 2** • Le deuxième manège est composé de 12 chevaux de bois jaunes et 17 chevaux de bois bleus.
Combien de chevaux de bois y a-t-il sur le deuxième manège ?
- 3** • Julie a acheté 5 paquets de 8 nougats.
Combien a-t-elle de nougats ?
- 4** • Julie aime les pralines. Elle a acheté 5 paquets de 10 pralines.
Combien a-t-elle de pralines ?
- 5** • Au manège des autos tamponneuses, il y avait 12 voitures jaunes et 4 voitures vertes.
Combien de voitures y avait-il dans ce manège ?
- 6** • 9 voitures étaient occupées par 2 personnes chacune.
Combien y avait-il de personnes en tout dans les voitures ?

Problèmes supplémentaires

- 7** • Le petit train est composé de 5 wagons. 6 personnes peuvent monter dans chaque wagon.
Combien y a-t-il de personnes dans le petit train quand il est plein ?
- 8** • Au stand de la loterie, on pouvait gagner des ours en peluche.
Julie a compté 17 petits ours en peluche et 15 gros ours en peluche.
Combien a-t-elle compté d'ours en peluche ?
- 9** • Le directeur du manège a donné 4 carnets de 10 tickets pour les enfants du club de judo.
Combien a-t-il donné de tickets de manège ?
- 10** • Julie est montée dans la grande roue.
Il y avait 10 nacelles avec 4 personnes dans chaque nacelle.
Combien y avait-il de personnes dans la grande roue ?