

Résoudre des problèmes.

Enoncé :

La maman de Floriane a apporté 20 bonbons. Elle les partage équitablement entre Floriane, Laurine et Anaëlle.

Combien chaque fille aura de bonbons ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

4 enfants se partagent équitablement 15 images.

Combien d'images aura chaque enfant ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Une fermière a ramassé 28 œufs. Elle les range dans des boîtes qui peuvent contenir 6 œufs.

Combien de boîtes peut-elle remplir ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

2 frères se partagent équitablement un paquet de 24 petits gâteaux.

Combien de gâteaux chacun a-t-il ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

L'école a besoin de 86 cahiers. Le libraire vend les cahiers par paquets de 20.

Combien de paquets de 20 cahiers l'école doit-elle commander ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

3 enfants se partagent en parts égales un paquet de 60 images. Combien d'images aura chacun ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Alexis et Marine ont ramassé 48 pommes qui sont tombées. Ils les mettent dans des cagettes de 12.

Combien ont-ils rempli de cagettes ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Charlène, Déborah et Célia se partagent 17 bonbons de façon équitable.

Combien chacune d'entre elles reçoit de bonbons ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Julien range ses 24 petites voitures dans des boîtes. Il met 6 voitures par boîte.

Combien lui faut-il de boîte pour ranger toutes ses voitures ?



Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Dans la classe, il y a 32 élèves. On veut partager la classe en quatre ateliers. Fais le partage de façon qu'il y ait autant d'élèves dans chaque atelier.

