

# FICHE ELEVE



## PROBLEME 1

J'ai 48 gemmes à répartir de façon équitable dans 6 flacons de verre.

Combien vais-je avoir de gemmes dans chaque flacon ?

Type de problème :

Calcul :

Phrase réponse :



## PROBLEME 2

J'ai 32 bonbons. Je veux en donner 8 par personne. A combien de personnes vais-je pouvoir en donner ?

En restera-t-il ?

Type de problème :

Calcul :

Phrase réponse :



## PROBLEME 3



8 pirates trouvent un trésor de 47 pièces d'or. Leur chef dit à ses 7 hommes : partagez- vous le trésor équitablement, je prendrai uniquement ce qui n'aura pas été distribué (le reste).

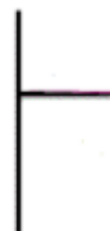
Combien chaque pirate aura-t-il ?

et leur chef ?

Type de problème :

Calcul :

Phrase réponse :



## PROBLEME 4



Dans une classe de cm1-cm2 de 31 élèves, l'enseignante veut mettre 8 élèves par groupe ? Est-ce possible ?

Type de problème :

Calcul :

Phrase réponse :



## PROBLEME 5



## Problèmes

Problème 1 : Il y a 30 enfants. Chaque minicar ne peut accueillir que 15 enfants. Combien de minicars sont nécessaires ?

Problème 2 : Je possède 15 canards. Je veux regrouper 3 canards par mare. Combien de mares sont nécessaires ?

Problème 3 : Dans le train, il y a au total 27 passagers répartis équitablement entre 3 wagons. Combien de passagers y a-t-il dans chaque wagon ?

Problème 4 : Au restaurant, nous avons pris 5 menus qui nous ont coûté au total 35 euros. Sachant que les menus étaient tous au même prix, quel était le prix d'un menu ?

Problème 5 : Dans le parking du centre-ville, j'ai 1000 places de voitures réparties équitablement sur 10 étages, combien ai-je de places par étage ?

Problème 6 : Dans mon école, il y a 90 élèves. Chaque classe a exactement 30 élèves, combien y a-t-il de classes ?

Problème 7 : La bibliothécaire possède 50 livres qu'elle veut répartir sur des rangées de 5 livres chacune. Combien lui faut-il de rangées ?

Problème 8 : La fermière doit ranger 42 œufs dans des boîtes de 6 œufs. Combien aura-t-elle de boîtes ?

Problème 9 : 5 pirates doivent se partager équitablement un trésor de 24 pièces. Leur chef leur propose de prendre le reste. Combien chacun va-t-il avoir ? Et leur chef ? Est-ce intéressant pour lui ?

Problème 10 : Un fleuriste possède 35 fleurs, sachant que 1 bouquet = 5 fleurs. Combien pourra-t-il faire de bouquets ?

Problème 11 : J'ai 36 billes, et je donne 9 billes par élève : combien ai-je d'élèves ?

Problème 12 : Antoine a réparti 28 timbres dans 4 enveloppes. Combien y a-t-il de timbres par enveloppe ?

Problème 13 : Louise range 24 images dans son album. Elle en place 2 par page. De combien de pages a-t-elle besoin ?

Problème 14 : Un livreur a rangé 100 bouteilles dans des cartons de 10 bouteilles. Combien de cartons a-t-il à la fin ?

Problème 15 : La maîtresse distribue 4 feuilles par élèves. Elle utilise 104 feuilles en tout. Combien a-t-elle d'élèves ?

Problème 16 : Le fermier a rangé 72 œufs dans des boîtes de 8 œufs. De combien de boîtes a-t-il besoin ?