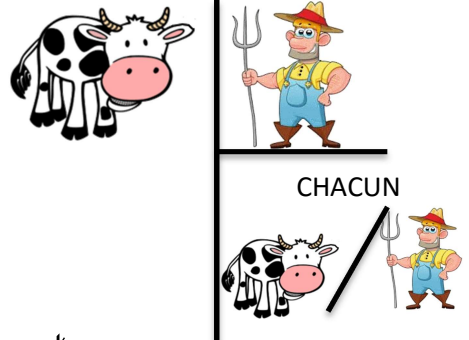


Exemple : Il y a 53 vaches à répartir entre 9 fermiers. Combien chacun va-t-il avoir de vaches ? $53 = 9 \times 5 + 8$

$$\begin{array}{r|l} 53 & 9 \\ \hline 8 & 5 \end{array}$$



Chaque fermier aura 5 vaches. Type : Division partage

Problème 1 : Il y a 60 enfants. Chaque minicar ne peut accueillir que 15 enfants. Combien de minicars sont nécessaires ?

Problème 2 : Je possède 150 canards. Je veux regrouper 30 canards par mare. Combien de mares sont-elles nécessaires ?

Problème 3 : Dans le train, il y a au total 250 passagers répartis équitablement entre 10 wagons. Combien de passagers y a-t-il dans chaque wagon ?

Problème 4 : Au restaurant, nous avons pris 35 menus qui nous ont coûté au total 350 euros. Sachant que les menus étaient tous au même prix, quelle était le prix d'un menu ?

Problème 5 : Dans le parking du centre ville, j'ai 5000 places de voitures réparties équitablement sur 5 étages, combien ai-je de places par étage ?

Problème 6 : Dans mon école, il y a 130 élèves. Chaque classe a exactement 30 élèves, combien y a-t-il de classes ?

Problème 7 : La bibliothécaire possède 119 livres qu'elle veut répartir sur des rangées de 25 livres chacune. Combien lui faut-il de rangées ?

Problème 8 : La fermière doit ranger 75 œufs dans des boîtes de 8 œufs ? Combien aura-t-elle de boîtes ?

Problème 9 : 50 pirates doivent se partager équitablement un trésor de 1339 pièces. Leur chef leur propose de prendre le reste ? Combien chacun va avoir ? Et leur chef ? Est-ce intéressant pour lui ?

Problème 10 : 350 fleurs . 1 bouquet= 50 fleurs.

Problème 11 : 385 billes , 50 billes par élève

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

Problème 13 : Louise range 240 images dans son album. Elle en place 12 par page. De combien de pages a-t-elle besoin ?

Problème 14 : Un livreur a rangé 253 bouteilles dans des cartons de 25 bouteilles. Combien de cartons a-t-il à la fin ?

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

Problème 16 : La fermier a rangé 72 œufs dans des boites de 8 œufs. Combien a-t-elle besoin de boites ?

Problème 17 : 20 personnes doivent se partager le prix du repas au restaurant qui s'élève à 340 euros. Quelle somme chacun devra-t-il payer ?

Problème 18 : Au musée, un groupe de touristes paie 432 euros. Le prix d'entrée est de 8 euros. Combien y a-t-il de personnes dans le groupe ?

Problème 19 : 5 amis se partagent 60 figurines. Combien chacun en aura-t-il ?

Problème 20 : Adrien range ses 60 maquettes sur 5 étagères. Combien de maquettes y aura-t-il sur chaque étagère ?

Par ombeleen sur Petite Luciole

7^{ème} 19