

Nom : _____

Écris et résous 4 problèmes à l'aide d'une équation !

Voici le 4 sortes de problèmes :

- Combinaisons
- Prix au kilo ou à la livre
- Groupements égaux
- Rang et surface

Exemple de combinaison :

Jen avait 4 chemises et 4 pantalons différents qui pourraient bien se passer ensemble. Combien de combinaisons possibles de chemises et de pantalons sont possibles ?

Exemple de prix par kilos ou livres :

Jean est allé au magasin et a acheté 3 kilogrammes de pommes. Elles coutaient 4,00 \$ le kilo. Combien a-t-il payé ?

Exemple de groupements égaux :

Jim a organisé une collection de pierres de sorte qu'il y avait 4 piles. Chaque pile avait 3 pierres dedans. Combien de pierres y avait-il dans la collection ?

Exemple de surface et de rang :

Joanne voulait connaître la surface de la chambre. Il mesurait 3 mètres sur 4 mètres. Quelle est la surface ?

Où

Il y avait quatre rangées de biscuits avec 3 biscuits dans chaque rangée. Combien y-a-t 'il de biscuits en tout?

Écris et résous 4 problèmes à l'aide d'une équation !

Étape 1: choisis 1 équation!

Étape 2: Écris 4 problèmes différents. Ils doivent être clairs et logiques.

Problème de groupements égaux	Problème de combinaisons
Problème de surface et de rang	Problème de prix par kilos ou livres