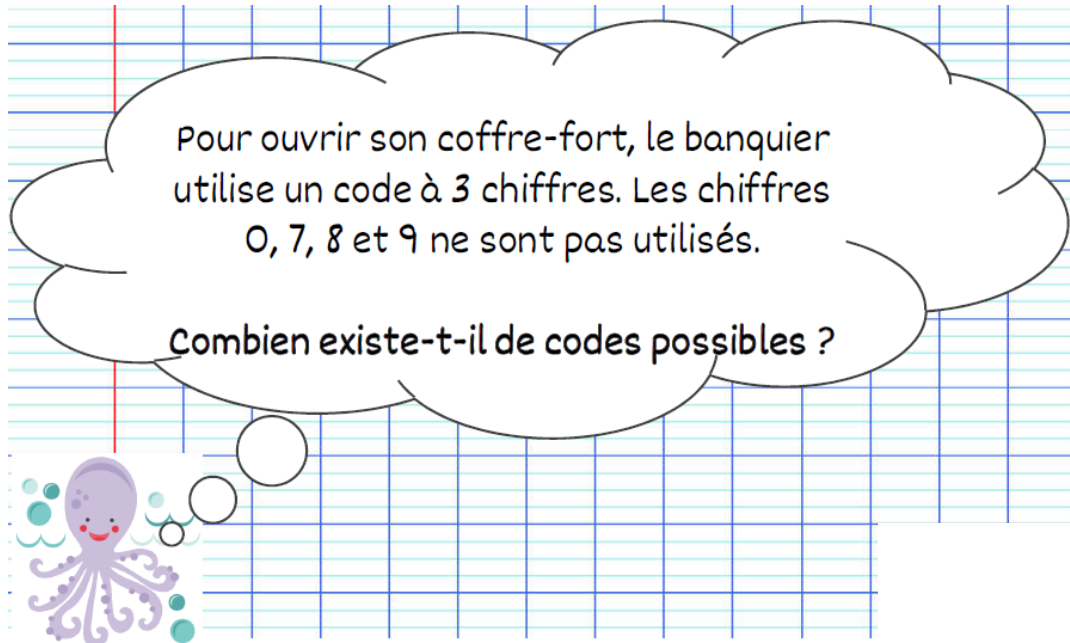


Problèmes

Un petit défi pour commencer :



Bonjour,

Normalement vous avez dû vous casser la tête sur ce problème, c'était le but: vous mettre en situation de recherche. Vous n'avez pas réussi à trouver le résultat ? Ce n'est pas grave du tout, je voulais juste que vous cherchiez et que vous trouviez une démarche de résolution.

Le résultat était **216**.

111; 112; 113; 114; 115; 116 211; 212; 213; 214; 215; 216 311; 312; 313; 314; 315; 316

121; 122; 123; 124; 125; 126 221; 222; 223; 321; 322

131;

141;

151;

161;

Soit :

$$6 \times 6 = 36$$

$$36 \times 6 = 216$$

Deux problèmes : je rappelle que je dois trouver un calcul ou un schéma avant la phrase réponse.

Un jardinier va planter 60 arbustes en formant des rangées de 5 arbustes.

Combien de rangées de 5 arbustes pourra-t-il planter ?



$$5 \times ? = 60 \quad 5 \times 10 = 50 \text{ et } 5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 12 = 60$$

Il pourra planter 12 rangées d'arbustes.

Une employée est payée 13€ de l'heure. Elle travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine.

Combien gagne-t-elle en une semaine?

Elle travaille 8 heures par jour pendant 5 jours donc :

$$8 \times 5 = 40 \quad \text{Elle travaille 40 heures par semaine.}$$

Elle est payée 13€ pour 1 heure donc pour 40 heures:

$$13 \times 40 = 520$$

Elle gagne 520€ par semaine.