

Maths : vendredi 15 mai

1) problèmes de partages : introduction de la division

Il y a 56 cartes et 8 joueurs. Combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?

Exemple :

Chaque joueur aura 7 cartes car $8 \times 7 = 56$, ou aussi $56 : 8 = 7$ (le signe $:$ se lit divisé par)

Il y a 54 biscuits et 9 invités. Combien chaque invité aura-t-il de biscuits ?

Il y a 18 billes dans le sac et 3 enfants. Combien chaque enfant aura-t-il de billes ?

Il y a 28 chocolats et 7 enfants. Combien chaque enfant pourra-t-il avoir de chocolats ?

Il y a 36 fleurs et 6 clients. Combien chaque client aura-t-il de fleurs ?

Il y a 40 masques et 5 adultes. Combien de masques pourra avoir chaque adulte ?

Il y a 5 robinets et 15 enfants dans la classe. Combien d'enfants se laveront les mains à chaque robinet ?

Il y a 7 maîtresses et 63 élèves. Combien y aura-t-il d'élèves avec chaque maîtresse ?

2) opérations

Opérations à poser dans ton cahier

$$\begin{array}{r} 673 \\ + 246 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 694 \end{array}$$

3) Ecris en lettres le nombre : 37 625