

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 ?

Chaque invité pourra manger 6 biscuits car $9 \times 6 = 54$, ou $54 : 9 = 6$

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

Chaque enfant recevra 6 cartes car $3 \times 6 = 18$, ou $18 : 3 = 6$

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

Chaque enfant mangera 4 chocolats car $7 \times 4 = 28$, ou $28 : 7 = 4$

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

Chaque client pourra acheter 6 fleurs car $6 \times 6 = 36$, ou $36 : 6 = 6$

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

Chaque adulte recevra 8 masques car $5 \times 8 = 40$, ou $40 : 5 = 8$

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

Chaque robinet permettra à 3 enfants de se laver les mains car $5 \times 3 = 15$, ou $15 : 5 = 3$

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

Chaque maîtresse fera classe à 9 élèves car $7 \times 9 = 63$, ou $63 : 7 = 9$

2) opérations

Opérations à poser dans ton cahier

$$\begin{array}{r} 11 \\ 673 \\ + 246 \\ + 159 \\ \hline 1078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814 \\ - 159 \\ \hline 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 8 \\ \hline 3136 \end{array}$$

retenue
s

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 222 \\ \hline 694 \end{array}$$

3) Ecris en lettres le nombre : 37 625

trente-sept –mille- six-cent -vingt-cinq