

Maths : lundi 25 mai

1) problèmes de partages : 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 45 biscuits et 9 invités. Combien chaque invité aura-t-il de biscuits ?

Il y a 12 billes dans le sac et 3 enfants. Combien chaque enfant aura-t-il de billes ?

Il y a 24 chocolats et 6 enfants. Combien chaque enfant pourra-t-il avoir de chocolats ?

Il y a 63 fleurs et 7 clients. Combien chaque client aura-t-il de fleurs ?

Il y a 32 masques et 8 adultes. Combien de masques pourra avoir chaque adulte ?

2) opérations

Opérations à poser dans ton cahier

$$\begin{array}{r} 695 \\ + 372 \\ + 563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$$

3) Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

a. 25 411 – 73 620 – 59 999 – 42 008 – 14 300

.....

b. 64 789 – 68 497 – 64 879 – 68 947 – 68 479

.....

4) Ecris en lettres le nombre : 26 578