

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 ?

Chaque invité aura 5 biscuits car $5 \times 9 = 45$, ou $45 : 9 = 5$

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

Chaque enfant aura 4 billes car $4 \times 3 = 12$, ou $12 : 3 = 4$

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

Chaque enfant aura 4 chocolats car $4 \times 6 = 24$, ou $24 : 6 = 4$

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

Chaque client aura 9 fleurs car $9 \times 7 = 63$, ou $63 : 7 = 9$

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

Chaque adulte aura 4 masques car $4 \times 8 = 32$, ou $32 : 8 = 4$

2) opérations

Opérations à poser dans ton cahier

$$\begin{array}{r} 21 \\ 695 \\ + 372 \\ + 563 \\ \hline 1630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9127 \\ - 248 \\ \hline 679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 567 & \\ \times 4 & \text{retenue} \\ \hline 2248 & \text{s} \\ & 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 295 \\ + 177 \\ \hline 472 \end{array}$$

3) Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

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

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

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

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

4) Ecris en lettres le nombre : 26 578

Vingt six mille cinq cent soixante dix huit.