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 :

Exemple:

Chaque joueur aura 7 cartes car 8 x 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

3) Ecris en lettres le nombre : 37 625