

Jeudi 26 mars – Correction des maths – CM2

Numération

PARTIE ENTIERE				PARTIE DECIMALE		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième
		8	4	1	2	

$$84,12 = \frac{8\ 412}{100}$$

Calcul

$12 \times 1 = 12$

$12 \times 2 = 24$

$12 \times 3 = 36$

$12 \times 4 = 48$

$12 \times 5 = 60$

$12 \times 6 = 72$

$12 \times 7 = 84$

$12 \times 8 = 96$

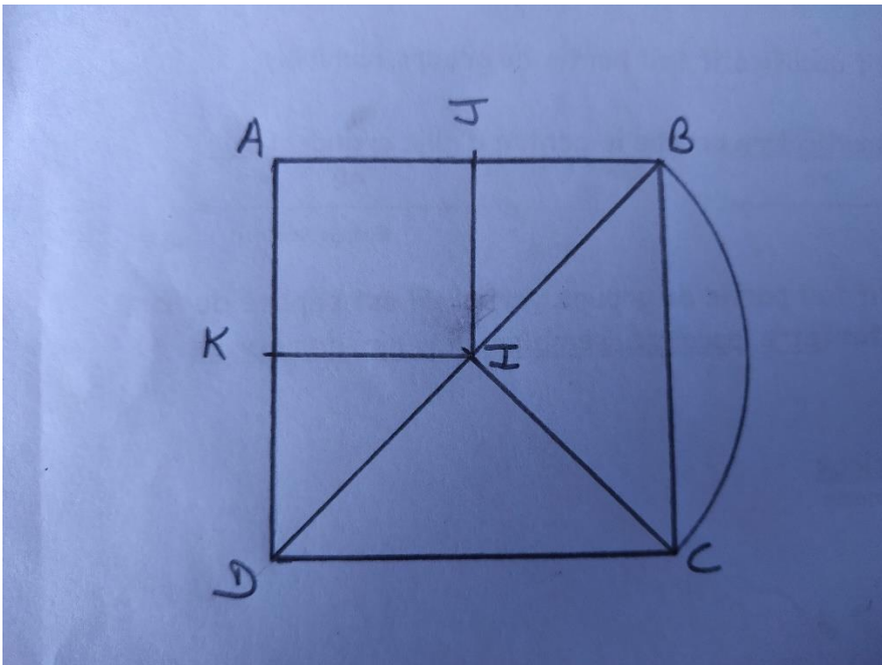
$12 \times 9 = 108$

$12 \times 10 = 120$

$12 \times 11 = 132$

$12 \times 12 = 144$

Géométrie



Problème

Quand je lis ce problème, la première opération à laquelle je pense c'est $43\ 875 : 8\ 775$. Trop difficile à poser...

Si je pense au DDQR, je vais pouvoir écrire $43\ 875 = 8\ 775 \times \text{quotient} + \text{reste}$. C'est ce quotient qui m'intéresse. Je vais le chercher par tâtonnement.

J'essaie avec 5 (parce $8\ 775$, c'est proche de $9\ 000$, et que $9\ 000 \times 5 = 45\ 000 \Rightarrow$ comme quoi, les valeurs approchées, ça sert 😊).

$8\ 775 \times 5$, je sais le faire en ligne... $8\ 775 \times 5 = 43\ 875$. Magique !

Il y a donc eu 5 fois plus de spectateurs le samedi que le mardi.