

## Jeudi 26 mars – Correction des maths – CM1

### Numération

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

$$84,12 = \frac{8412}{100}$$

### Calcul

$11 \times 1 = 11$

$11 \times 5 = 55$

$11 \times 9 = 99$

$11 \times 2 = 22$

$11 \times 6 = 66$

$11 \times 10 = 110$

$11 \times 3 = 33$

$11 \times 7 = 77$

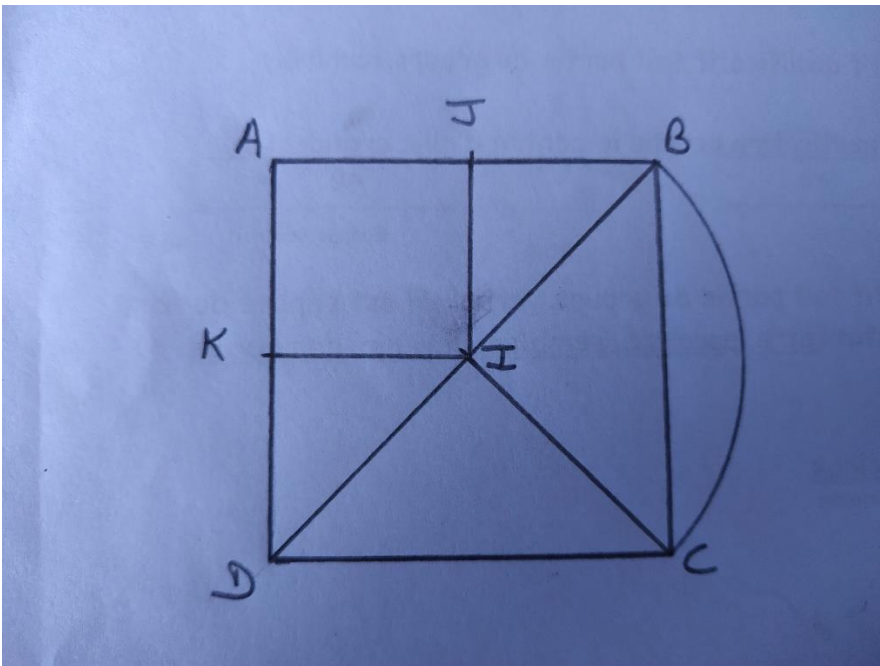
$11 \times 11 = 121$

$11 \times 4 = 44$

$11 \times 8 = 88$

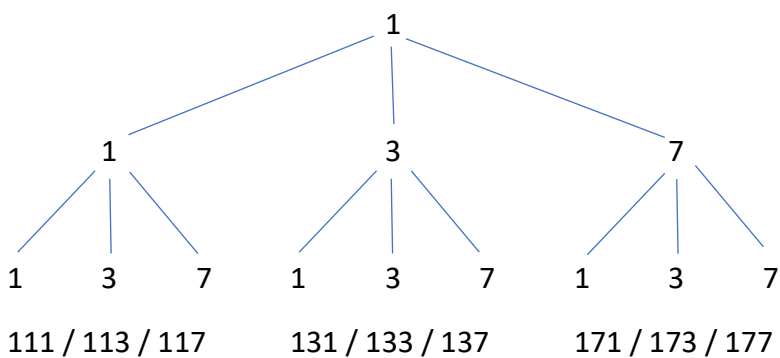
$11 \times 12 = 132$

### Géométrie



### Problème

Je peux imaginer mon problème en faisant un arbre de possibilités.



Si mon nombre commence par 1, alors j'ai 9 possibilités.

De même, j'aurai 9 possibilités si mon nombre commence par 3, et encore 9 possibilités si mon nombre commence par 7.

En tout, j'ai donc 27 possibilités !