

# MATHS jeudi 7 mai

## 1 Calcul mental

### Tables de multiplications x 2, x 3, x 5, x 10: révisions

Répondre en moins de 5 sec pour chaque calcul

dans 80 combien de fois 10? ..... dans 25 combien de fois 5? .....

dans 100 combien de fois 10? ..... dans 20 combien de fois 5? .....

### Table de multiplication x 4: entraînement

$7 \times 4 = \dots\dots$  ?  $\times 4 = 36$        $6 \times 4 = \dots\dots$  ?  $\times 4 = 32$

Lili a 6 enveloppes. Dans chaque enveloppe, elle a mis 4 images d'animaux. Combien Lili a-t-elle d'images au total ? .....

J'ai 12 images. Je veux les ranger dans des enveloppes. Dans chaque enveloppe, il doit y avoir 4 images. Combien d'enveloppes dois-je préparer ? .....

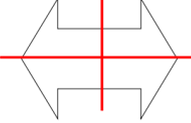
Calcul@tice      <https://calculatice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1>

Travailler sur les tables de multiplication x 4

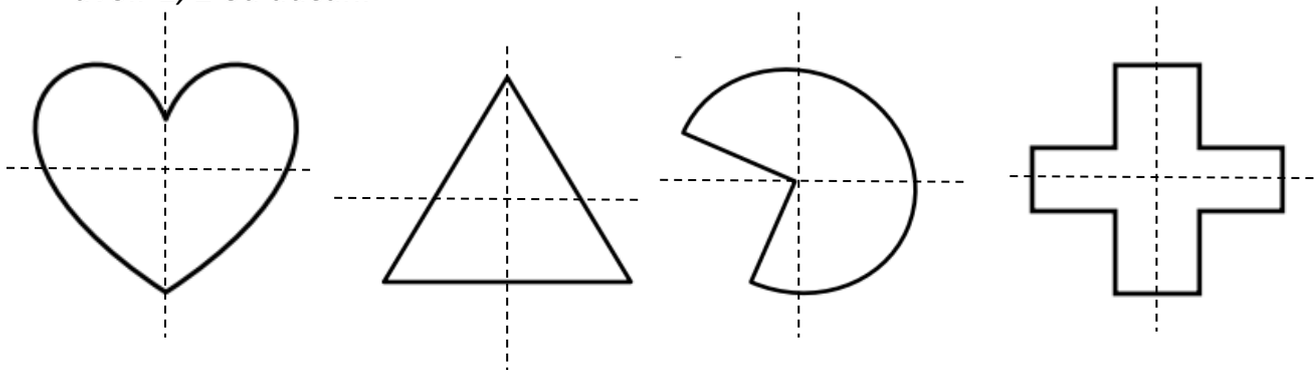
## 2 La symétrie (3ème séance)

Je retiens :

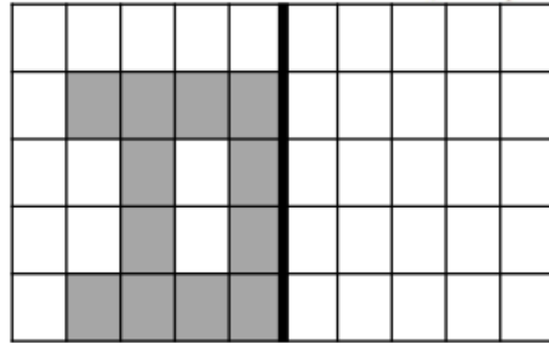
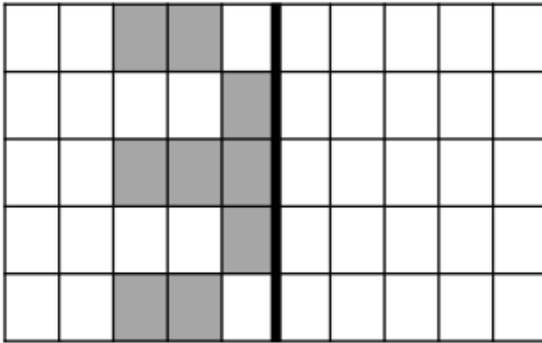
*Une figure peut avoir 0, 1 ou plusieurs axes de symétrie.*

		
<b>Pas d'axe de symétrie</b>	<b>1 axe de symétrie</b>	<b>2 axes de symétrie</b>

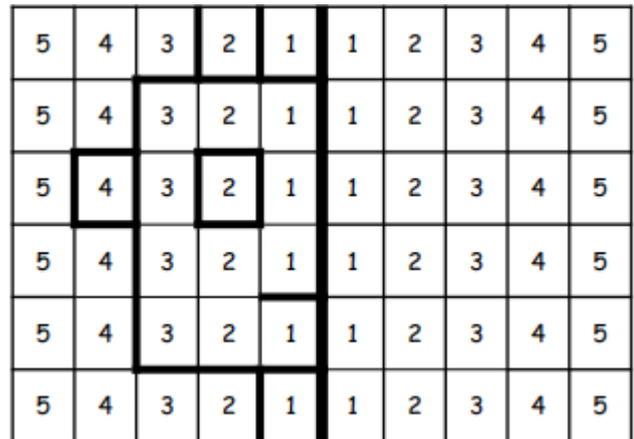
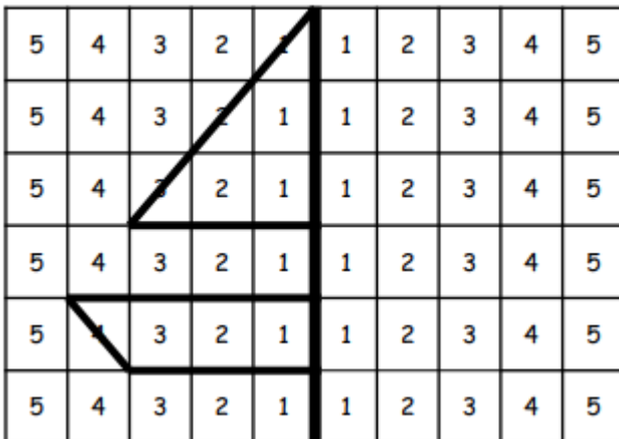
- Trouve l'axe de symétrie de la figure. Repasse en rouge sur ses pointillés. Il peut y en avoir 1, 2 ou aucun.



- Colorie les dessins en symétrie



- Trace les dessins en symétrie.



### 3) Calculer en ligne des sommes (2<sup>ème</sup> séance)

1) Calculer les doubles suivants.

Rappel  $50+50 = 100$

$150 + 150 = \dots$        $250 + 250 = \dots$        $350 + 350 = \dots$        $450 + 450 = \dots$

2) Calculer en ligne à l'aide des réponses précédentes.

$150 + 160 = \dots$

$270 + 250 = \dots$

$350 + 380 = \dots$

$490 + 450 = \dots$

Pour aider :

$150+160= 100+100+50+50+10$

$270+250= 200+200+50+50+20$

$350+380= 300+300+50+50+30$

$490+450= 400+400+50+50+40$

3) Nouveaux calculs:

$350+360= \dots$

$180 + 150 = \dots$

$290+250= \dots$