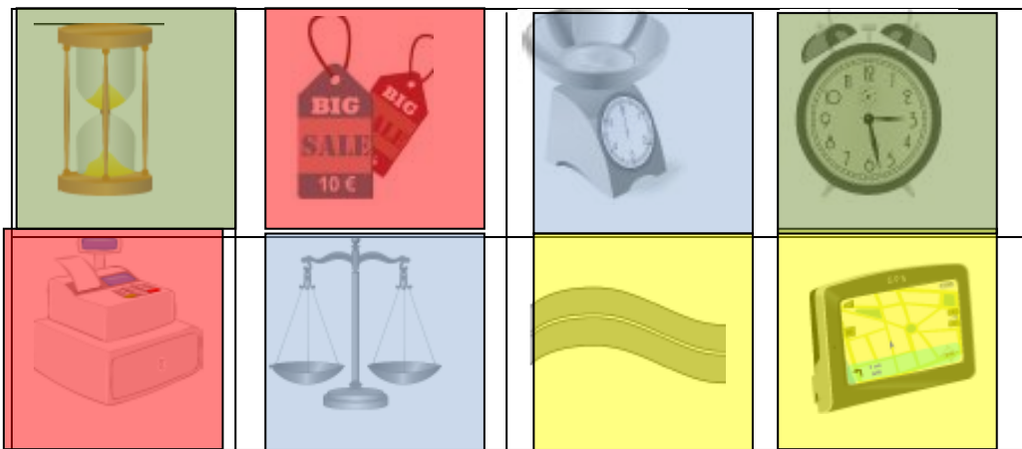


Colorie en vert ce qui donne la **durée**, en rouge les **euros**, en bleu les **kilogramme** et en jaune les **kilomètres** :



Entoure la bonne réponse :

Un panda ça pèse :

1. Des grammes
2. Des mètres
3. Des kilogrammes

Un stylo pèse :

1. Des grammes
2. Des mètres
3. Des kilogrammes

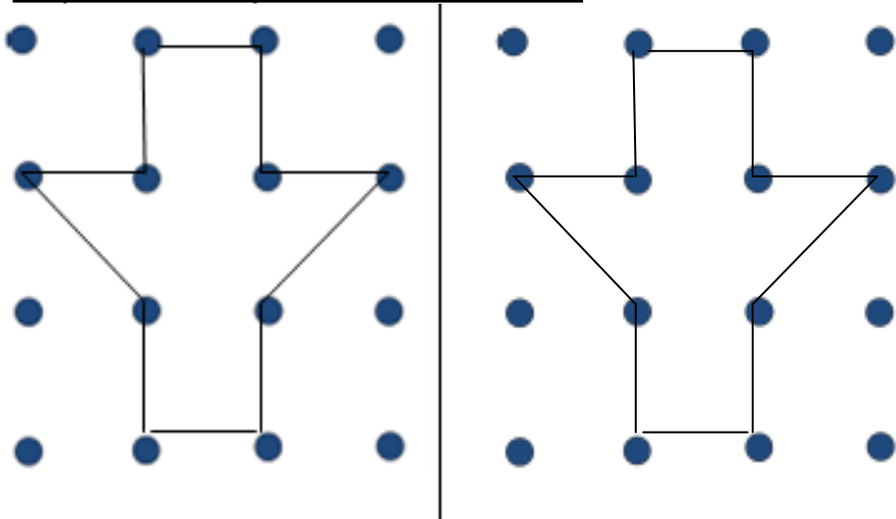
Une table mesure :

1. Des grammes
2. Des mètres
3. Des kilogrammes

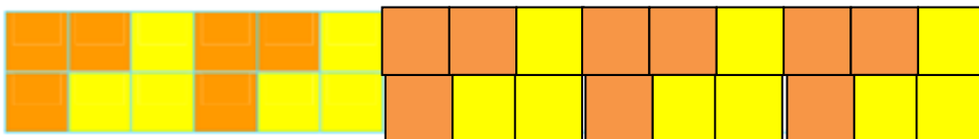
Une route mesure :

1. Des grammes
2. Des mètres
3. Des kilomètres

Reproduis la symétrie ci-dessous :



Continue le dallage comme le modèle :



Calcule :

Fiche calcul (1)	Fiche calcul (2)
$7 + 1 = \dots$ 8	$5 - 1 = \dots$ 4
$9 + 1 = \dots$ 10	$9 - 1 = \dots$ 8
$13 + 1 = \dots$ 14	$13 - 1 = \dots$ 12
$1 + 25 = \dots$ 26	$34 - 1 = \dots$ 33
$30 + 1 = \dots$ 32	$20 - 1 = \dots$ 19

CHRONOMATH 5



1	$1 + 4 =$	5	11	$6 + 6 =$	12
2	$8 + 1 =$	9	12	$9 - 1 =$	8
3	$9 + 1 =$	10	13	$40 + 5 =$	45
4	$5 + 2 =$	7	14	$15 - 1 =$	14
5	$3 + 3 =$	6	15	$12 + 3 =$	15
6	$10 + 6 =$	16	16	$20 + 30 =$	50
7	$4 + 4 =$	8	17	$32 + 20 =$	52
8	$20 + 9 =$	29	18	$16 - 4 =$	12
9	$5 + 5 =$	10	19	$25 - 5 =$	20
10	$4 + 6 =$	10	20	$31 - 2 =$	29

SCORE :

CP