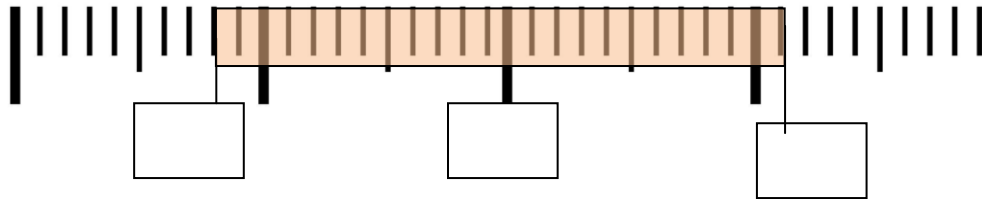
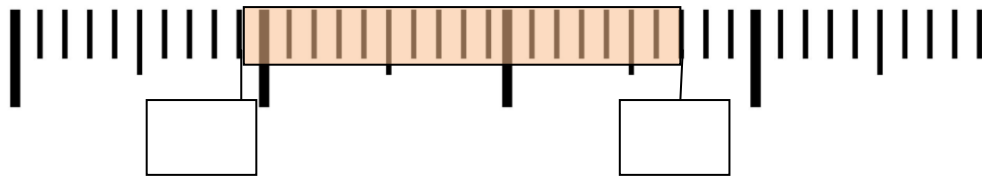


Utilise la droite graduée suivants pour calculer les écarts suivants :

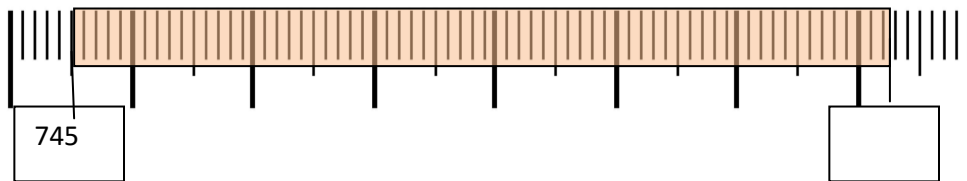
Ecart entre 78 et 101 :



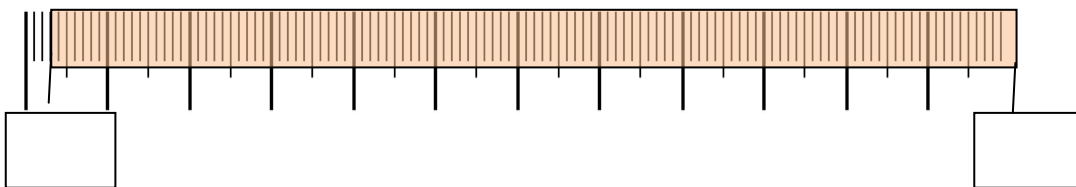
Ecart entre 199 et 217 :



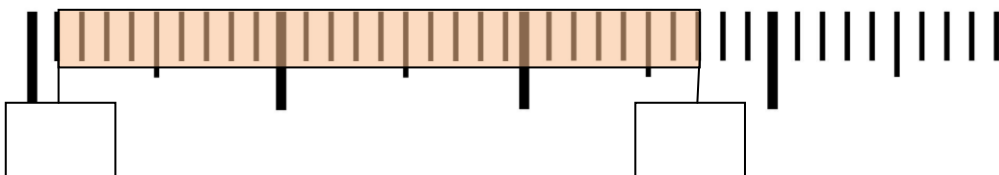
Ecart entre 745 et 813 :



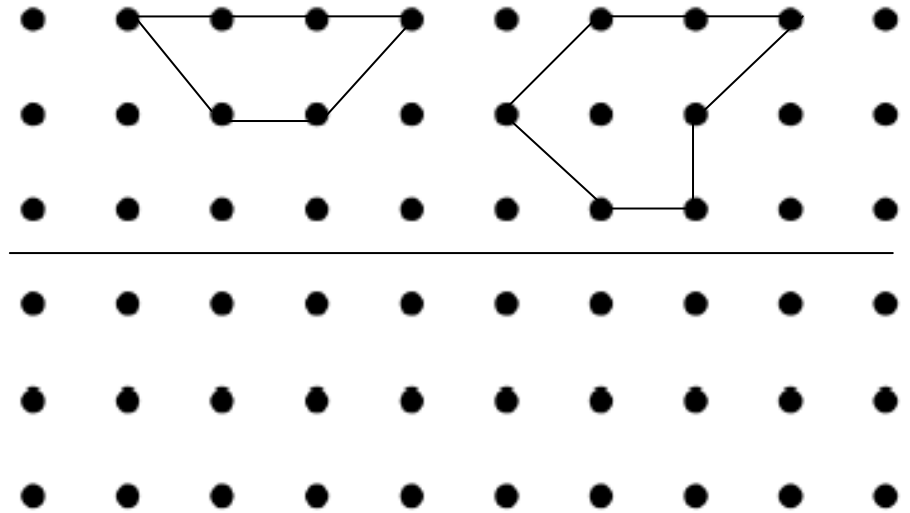
Ecart entre 1293 et 1421 :



Ecart entre 4281 et 4307 :



Reproduit la symétrie de ces deux figures :



Dans un zoo, les visiteurs peuvent faire des dons (donner de l'argent) pour aider leur espèce préférée. Voici le tableau qui compte l'argent récolté pendant plusieurs mois :

	Tigres	Koalas	Pandas	Tortues
Juin	156 €	301 €	166 €	84 €
Juillet	230 €	188 €	203 €	231 €
Aout	195 €	213 €	255 €	301 €
Septembre	93 €	50 €	35 €	125 €

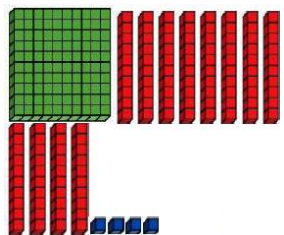
1/ Quel animal a récolté 255 € en aout ?

.....

2/ Combien les koalas ont récolté en juillet ?

.....

Complète le tableau :



En chiffre

.....

C, D et U

.....C

.....D et

.....U

En lettre

.....

.....

.....

Calcule en moins de 3 minutes !

$108 + 12 = \dots\dots\dots$

$105 + 2 = \dots\dots\dots$

$203 + 101 = \dots\dots\dots$

$230 + 50 = \dots\dots\dots$

$305 - 6 = \dots\dots\dots$

$350 - 40 = \dots\dots\dots$

$202 + 410 = \dots\dots\dots$

$403 + 40 = \dots\dots\dots$

$420 + 60 = \dots\dots\dots$

$483 + 20 = \dots\dots\dots$

$500 - 100 = \dots\dots\dots$

$552 - 30 = \dots\dots\dots$

$240 - 30 = \dots\dots\dots$

$220 - 10 = \dots\dots\dots$

$267 + 7 = \dots\dots\dots$

$260 + 4 = \dots\dots\dots$

$403 - 10 = \dots\dots\dots$

$419 - 8 = \dots\dots\dots$

$200 - 90 = \dots\dots\dots$

$220 - 10 = \dots\dots\dots$

$243 + 303 = \dots\dots\dots$

$435 + 30 = \dots\dots\dots$

$266 + 24 = \dots\dots\dots$

$257 + 40 = \dots\dots\dots$