

$905 < 906$	$340 + 10 > 300$	$447 < 448$
$5d7u8c > 850$	$600 + 7 + 80 = 687$	$650 > 649$
$244 > 2c4d3u$	$400 > 399$	$699 < 700$
$100 < 101$	$167 > 69$	$833 < 834$

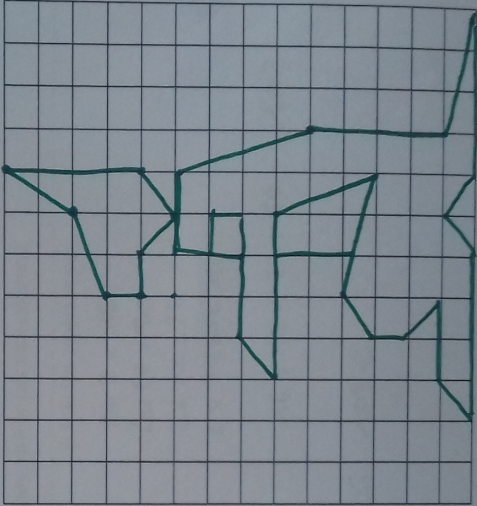
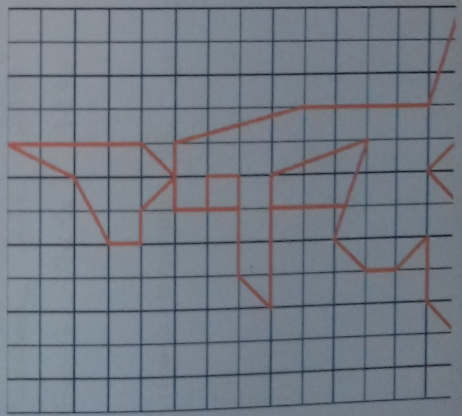
Observe et complète le tableau.

$(4 \times 100) + (7 \times 10) + 5$	475
$(8 \times 100) + (2 \times 10) + 7$	827
$(2 \times 100) + (4 \times 10) + 9$	249
$(6 \times 100) + (8 \times 10) + 4$	694
$(5 \times 100) + 8$	508
$(7 \times 100) + (5 \times 10)$	750
$(3 \times 100) + 2$	302

Relie les écritures qui vont ensemble.

345	$(2 \times 100) + (5 \times 10) + 1$
125	$(8 \times 100) + 3$
453	$(2 \times 100) + (3 \times 10) + 4$
251	$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 3$
234	$(9 \times 100) + (7 \times 10)$
803	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + 5$
970	$(3 \times 100) + (4 \times 10) + 5$

Reproduis le kangourou.



Au Pérou, Juliette et Valentin ont découvert une ferme au pied de la montagne Ausangate qui culmine à 6372 m. Dans cette ferme, il y avait 3 enclos de lamas et 2 enclos de chèvres. Quel est le nombre total d'animaux?

Je dessine la situation

Je fais les opérations

$$3 \times 8 = 24$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$24 + 24 = 48$$

Je réponds à la question: Il y a 48 animaux.

Voici la liste des monuments visités par Louise et Apolline à Londres, lors de leur voyage dans cette capitale, avec le prix d'un billet.

- Abbaye de Westminster: 8 €
- Madame TISSAUD: 25 €
- Château de Windsor: 11 €

Combien ont dépensé les deux filles en totalité pour visiter les monuments?

Je dessine la situation

Louise	Westminster 8€	Madame T 25€	Château Windsor 11€	7€50
Apolline	8€	25€	11€	7€50

Je fais les opérations

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 25 = 50$$

$$2 \times 11 = 22$$

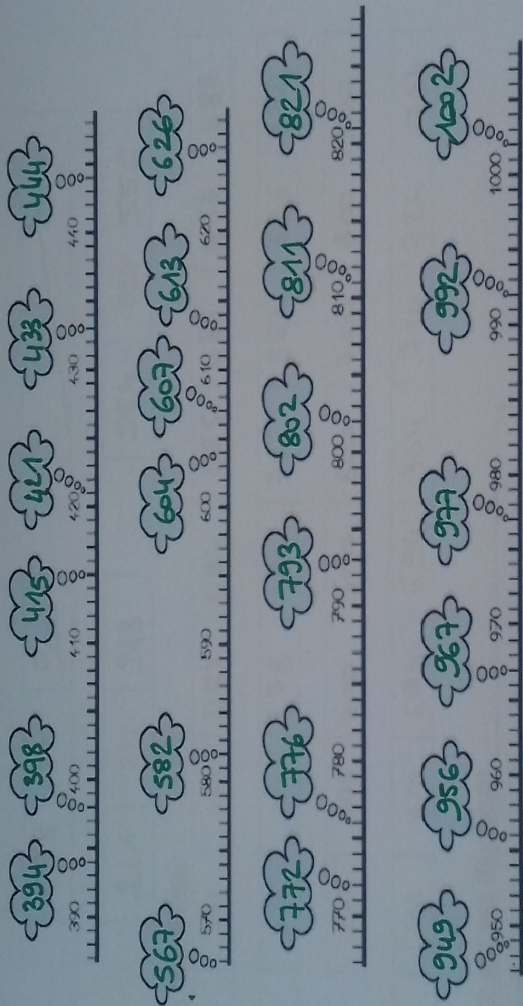
$$2 \times 7.50 = 15$$

$$16 + 15 + 22 + 50 = 103$$

Je réponds à la question: Elles ont dépensé 103€.

Fiche « Exercices de Révisions », vendredi 27 mars.

Les nombres qui correspondent à chaque nuage placé sur la droite graduée.



Le tableau et complète-le.

742		$7c\ 4d\ 2u$	$(7 \times 100) + (4 \times 10) + 2$
659		$6c\ 5d\ 9u$	$(6 \times 100) + (5 \times 10) + 9$
530		$3d\ 5c$	$(3 \times 10) + (5 \times 100)$
536		$5c\ 3d\ 6u$	$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 6$
214		$2c\ 1d\ 4u$	$(2 \times 100) + 10 + 4$

Complète les bandes numériques.

477	478	479	299	300	301
898	899	900	 		
211	212	213	554	555	556

Complète les suites.

480	481	482	483	484	485	486	487	488
372	374	376	378	380	382	384	386	388
100	200	300	400	500	600	700	800	900
654	664	674	684	694	704	714	724	734

Écris ce qui est demandé.

Le chiffre des dizaines	Le chiffre des unités	Le chiffre des centaines
305	480	054
106	780	063
102	200	056
05	30	000

Le nombre de dizaines	Le nombre d'unités	Le nombre de centaines
547	627	073
84	874	845
397	6	216
102	47	070

Complète avec un nombre qui convient.

$354 < 355$	$500 + 70 + 4 > 573$	$479 < 480$
$8d5u7c > 738$	$200 + 3 + 90 = 293$	$701 > 700$
$323 > 3c1d0u$	$200 > 199$	$700 < 800$
$34 < 35$	$10 > 9$	$400 < 438$