

 **Écris** sur  ton cahier les nombres suivants en lettres.

873 - 618 - 254 - 902 - 382

 **Continue** les suites.

200	300						
375	380	385					
508	507	506					

 **Range** les nombres suivants en ordre croissant :

453 - 802 - 641 - 790 - 105 - 15 - 452

 **Écris** le bon signe : > < =.

5u6d4c _____ $400 + 50 + 9$

$500 + 80 + 18$ _____ $200 + 200 + 200$

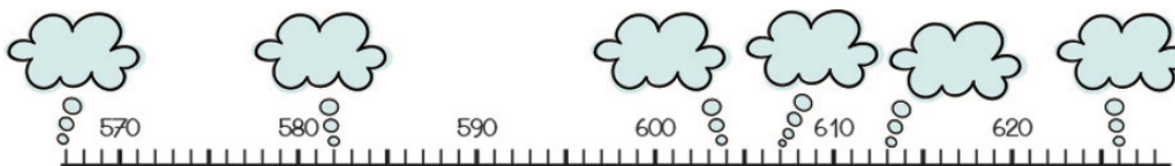
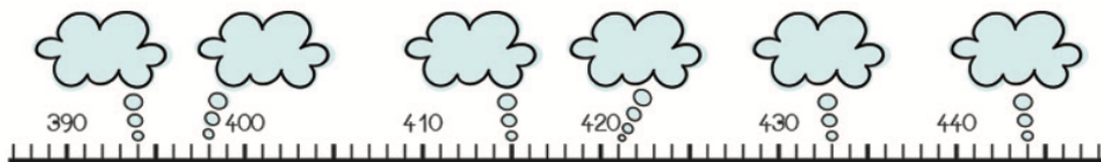
3d5u2c _____ 253

4d9u5c _____ $100 + 100 + 100 + 100 + 95$

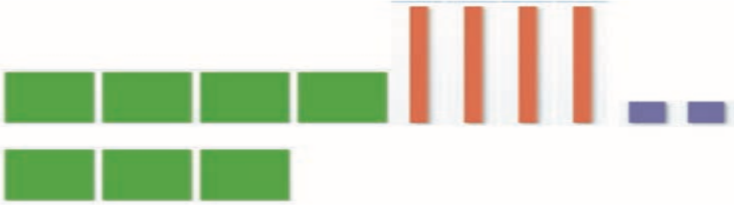
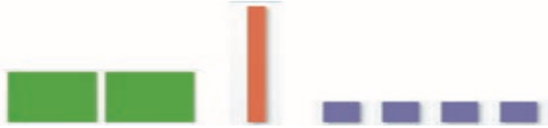
4c6u _____ $200 + 200 + 8$

$5 + 70 + 300$ _____ 37d

 **Écris** les nombres sur la droite graduée.



 **Observe** le tableau et  **complète-le.**

<p>742</p>		<p>7c 4d 2u</p>
<p>659</p>		
		<p>3d 5c</p>
		

Avec l'aide de la règle,  **trace** en **bleu** un segment de 8 cm, en **rouge** un segment de 4 cm, et en **vert** un segment plus grand que 10 cm.

 **Entoure** la bonne réponse.

Juliette et Valentin ont vu une pyramide Maya qui mesure 24 m 24 kg.

Juliette a acheté 250 g de chocolat 250 L de chocolat.

Valentin a parcouru 500 kg 500 m à dos de lama.

Sur la plage de Copacabana, Juliette a mis sa serviette à 5 km 5 m du bord de l'eau.

Valentin a acheté 2,5 kg d'oranges 2,5 cm d'oranges.



Classe les objets du sac à dos de Juliette du plus lourd au plus léger.

Lampe de poche : 117 g duvet : 500 g couteau : 110 g

Gourde : 1150 g sandwich : 264 g gâteaux : 175 g

Orange : 150 g trousse de secours : 475 g un pull : 200 g

 **Calcule** le poids du contenu du sac à dos de Juliette.

 **Écris** sur  ton cahier les opérations en colonne, puis  **calcule.**

$$578 + 387 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + 12 + 349 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$507 + 123 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$841 + 5 + 103 = \underline{\hspace{2cm}}$$

 **Écris** sur  ton cahier les opérations en colonne. Puis  **calcule**.

$978 - 652 =$ _____ $653 - 127 =$ _____

 **Complète** en écrivant sous la forme d'une multiplication et **écris** le résultat.

$5 + 5 =$ _____

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$ _____

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$ _____

$7 + 7 + 7 =$ _____

$6 + 6 + 6 + 6 =$ _____

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$ _____

 **Lis** les énoncés et **résous** les problèmes.

Au Pérou, Juliette et Valentin ont découvert une ferme au pied de la montagne Ausangate qui culmine 6 372 m. Dans cette ferme, il y avait 3 enclos de 8 lamas et 2 enclos de 12 chèvres.

Quel est le nombre total d'animaux ?

Je réfléchis.

Je calcule.

J'écris la réponse.