

Calcul mental :

$10 \times 2 =$

$5 \times 0 =$

$6 \times 2 =$

$3 \times 6 =$

$6 \times 3 =$

$8 \times 1 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

$2 \times 4 =$

$1 \times 7 =$

$5 \times 10 =$

$4 \times 4 =$

Calcul posé :

Pose et calcule :

$367 - 185 =$

$257 \times 5 =$

Résolution de problème :

Jade monte au deuxième étage de la tour Eiffel. Elle a déjà monté 568 marches. Il reste 136 marches.

Combien de marches y-a-t-il pour monter au deuxième étage ?

<p><u>Calcul :</u></p>	<p><u>Phrase réponse :</u></p> <hr/> <hr/> <hr/>
------------------------	--

Lecture / écriture :

En sortant, Maxime se tenait la mâchoire. Heureusement qu'on lui avait fait une piqûre car sinon il aurait eu vraiment très mal. Il sentait le goût du sang dans sa bouche.	Pourquoi Maxime n'a pas mal ? _____ D'où sort-il ? _____
---	---

Lis le texte puis cherche les verbes et les noms. Recopie les dans les colonnes du tableau.

La météo annonce un temps orageux. De gros nuages gris apparaissent. Un vent chaud se lève. Un grand coup de tonnerre retentit. Mon chat tigré sursaute car il a peur.

<u>VERBES</u>	<u>NOMS</u>

Entoure le contraire du mot encadré.

A- vide creux désert inoccupé plein

B- reculer arrêter avancer circuler ralentir

C- lentement doucement légèrement rapidement

Résolution de problème :

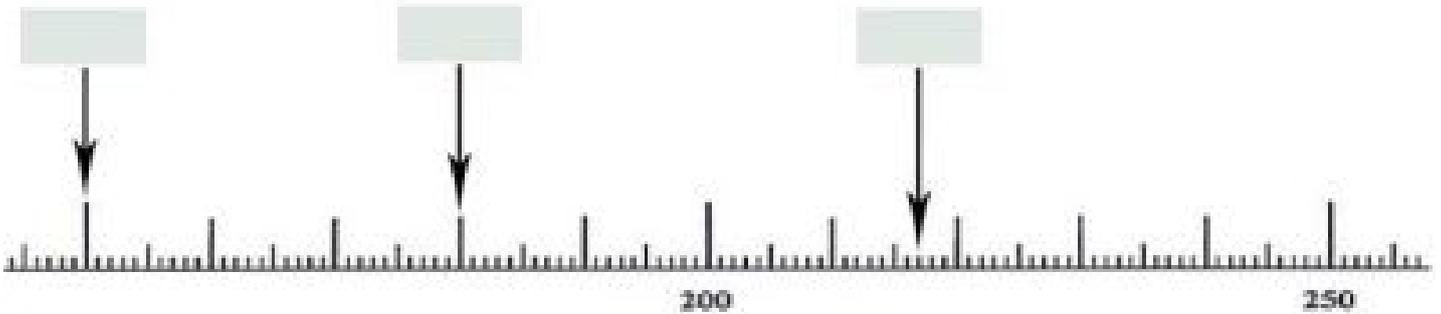
Adrien pèse 45kg. Son frère Nicolas pèse 15kg de moins que lui.
Quel est le poids de Nicolas ?

Calcul :

Phrase réponse :

Numération :

Ecris le nombre qui correspond à chaque flèche :



Ecris les nombres en lettres :

123 : _____

608 : _____

145 : _____

56 : _____

770 : _____

Ecris les nombres en chiffres :

cent soixante-et-onze : _____

cent soixante : _____

six cent trente-huit : _____

neuf cent quarante-trois : _____

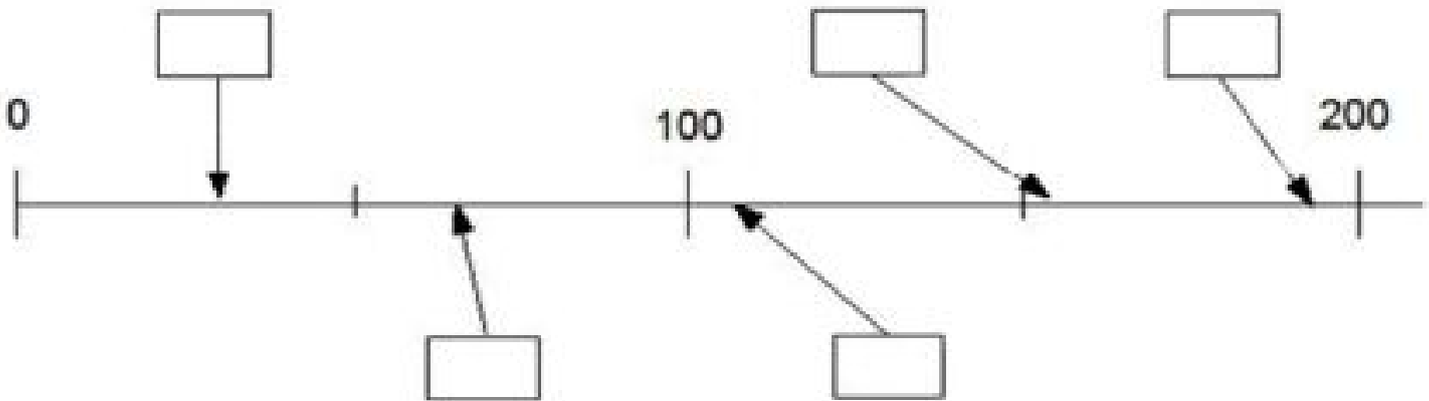
quatre cent quatre-vingt-quatre : _____

sept cent sept : _____

Numération :

Complète les cases avec les nombres qui conviennent :

30 – 155 – 66 – 192 – 210 – 107



Calcul posé :

Pose et calcule :

$812 - 86 =$

$128 \times 3 =$

Résolution de problème :

Un tigre mange 3kg de viande par jour. Le parc Féline possède 3 tigres.
Quelle quantité de viande faut-il chaque jour pour nourrir les tigres ?

<p><u>Calcul :</u></p>	<p><u>Phrase réponse :</u></p> <hr/> <hr/> <hr/>
------------------------	--

Lecture / écriture :

Elle descendit lentement de son balai. Elle entra dans sa cabane et s'avança vers la cheminée. A la lueur du feu, on voyait son nez crochu recouvert de verrues.	Où se passe cette scène ? _____
	Qui est ce personnage ? _____

Observe l'exemple. Complète ensuite chaque tableau.

FRUITS
pomme
poire
fraise
banane

boulangier
infirmier
boucher
pompier

VÊTEMENTS

chêne
pommier
sapin
marronnier

Ecris les mots dans l'ordre alphabétique.

1/ tortue ; chapeau ; brume ; poire.

--	--	--	--

2/ lilas ; loupe ; lame ; luge.

--	--	--	--

Calcul mental :

$5 + 5 + 5 + 5 =$

$12 : 2 =$

$5 \times 6 =$

$15 - 9 =$

$20 : 5 =$

$10 - 7 =$

$100 - 50 =$

$5 \times 3 =$

$6 + 6 + 6 =$

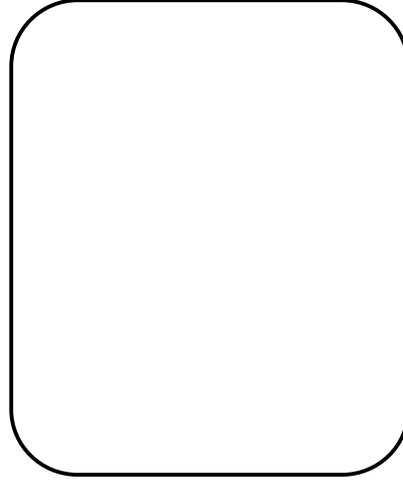
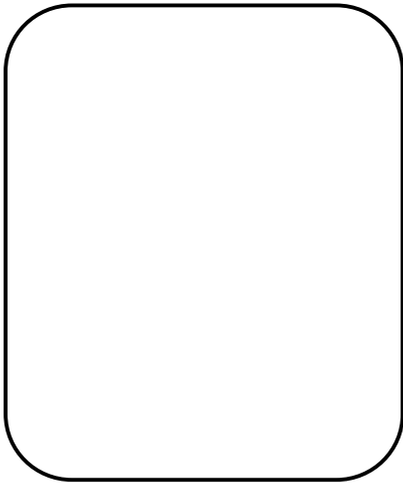
$100 + 100 + 100 =$

Calcul posé :

Pose et calcule :

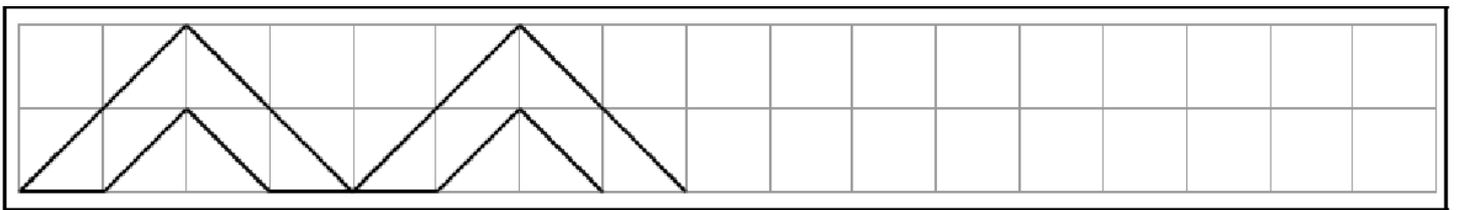
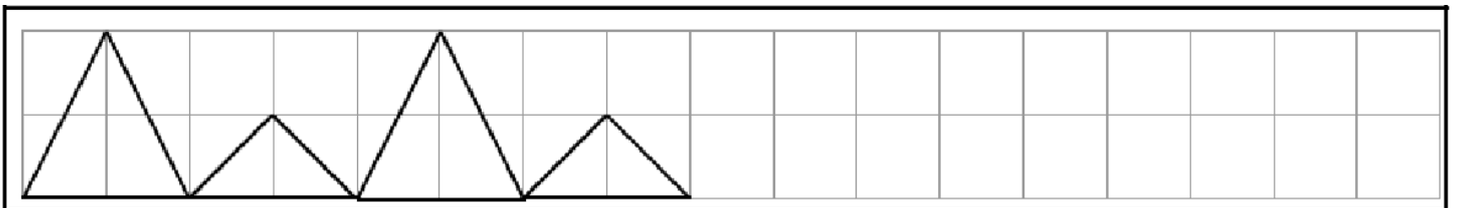
$1056 + 341 =$

$578 - 349 =$



Géométrie :

Termine les frises ci-dessous (utilise ta règle et ton crayon gris) :



Lecture / écriture :

Lis le texte puis réponds aux questions.

Dans la cour de la ferme, une poule promène ses trois poussins. Félix un gros chat, est caché sous le banc et voudrait bien en manger un. Mais il a peur du chien à l'oreille coupée qui est devant la porte de la maison.

Un peu plus tard, le chien s'en va dormir dans sa niche et Félix est très content. Heureusement pour ses poussins, une petite fille arrive et fait partir le chat.

Etude Lire Ecrire Ifé, texte d'évaluation, R. Goigoux, 2016.

Lis le texte puis réponds aux questions.

1/ Qu'est-ce que le chat Félix veut manger ?

.....
.....

2/ Pourquoi au début de l'histoire, le chat Félix ne mange-t-il pas les poussins ?

.....
.....

3/ Pourquoi le chat est-il content de voir partir le chien ?

.....
.....

4/ Est-ce que le chat mange un poussin lorsque le chien n'est plus là ?

.....
.....

5/ Pourquoi ?

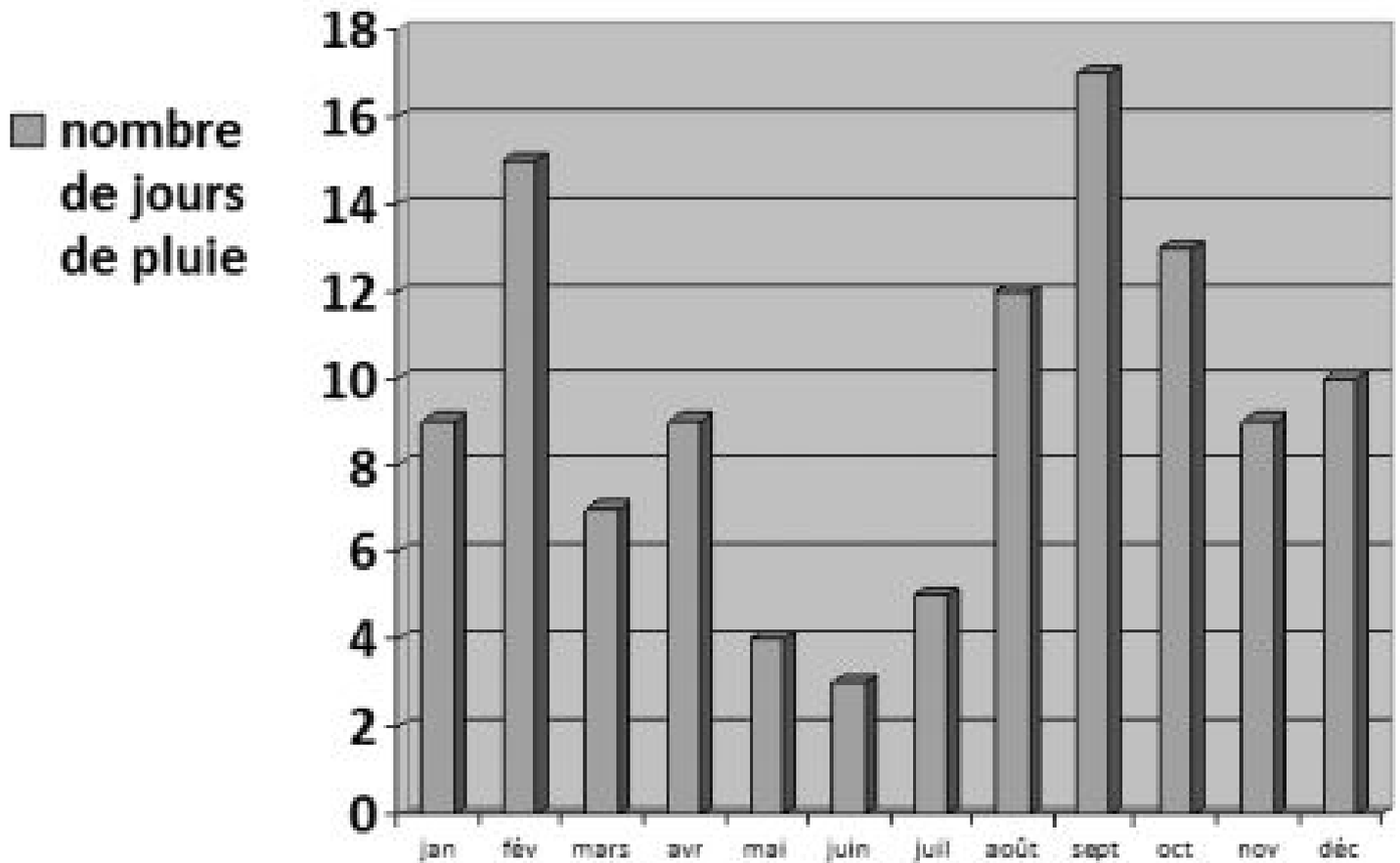
.....
.....

Gestion de données :

Observe le graphique et réponds à la question :

Combien y-a-t-il eu de jours de pluie au mois d'août ?

Au mois d'août, il y a eu de pluie



Géométrie :

Entoure la figure qui correspond au message :

« J'ai quatre côtés de même longueur et je n'ai pas d'angle droit. »

