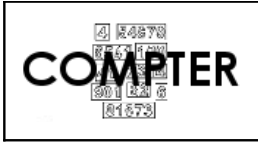


Prénom : .....

Date : .....



# NUMÉRATION

## Les nombres entiers naturels (02)

1./ Écris les nombres qui viennent juste avant et juste après :

avant	Nombre	après
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
.....	69	.....
.....	139	.....
.....	909	.....
.....	55 009	.....

avant	Nombre	après
.....	40	.....
.....	80	.....
.....	710	.....
.....	9 400	.....
.....	304 099	.....

avant	Nombre	après
.....	50	.....
.....	99	.....
.....	879	.....
.....	36 100	.....
.....	999 900	.....

2./ Écris en lettres les nombres suivants :

0 ..... 5 ..... 15 ..... 65 ..... 75 ..... 95 .....		500 ..... 704 ..... 910 ..... 6 008 ..... 3 402 ..... 50 001 .....
--	--	---

3./ Écris en chiffres les nombres suivants :

..... sept ..... quatorze ..... dix-neuf ..... quarante-huit ..... soixante-dix-neuf ..... quatre-vingt-treize		..... deux cent cinquante-huit ..... sept cent trois ..... douze mille soixante ..... vingt et un mille six cent cinq ..... cent mille seize ..... quatre cent cinquante mille cent neuf
---	--	---

4./ Écris la liste des nombres à deux chiffres, ces chiffres étant choisis parmi 5, 3 et 7. (Utilise chaque chiffre une seule fois ; il y en a 6)

.....

5./ Écris la liste des nombres à deux chiffres et à trois chiffres, ces chiffres étant choisis parmi 8, 9 et 4. (Utilise chaque chiffre une seule fois ; il y en a 12)

.....

.....

Prénom : .....

Date : .....



# NUMÉRATION

## Les nombres entiers naturels <sup>(03)</sup>

1./ Entoure le nombre correct :

douze mille quatre cent sept

12 470	12 407	120 407	12 000 407	12 477
--------	--------	---------	------------	--------

dix-huit millions huit cent un mille quatre-vingt-un

18 801 81	10 801 108	18 108 081	18 801 081	18 81 81
-----------	------------	------------	------------	----------

soixante-seize mille quatre-vingt-six

76 000 086	76 086	76 096	66 086	6016 86
------------	--------	--------	--------	---------

trente millions trois cents mille trois

30 030 030	30 003 003	30 300 003	30 333 3	33 333 333
------------	------------	------------	----------	------------

neuf cent un mille treize

900 1 13	901 13	91 013	901 013	901 000 013
----------	--------	--------	---------	-------------

quatre cent vingt-deux millions cent mille six cent quatre-vingts

422 680	422 100 680	422 000 680	680 000 422	086 000 224
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

cent millions soixante-seize mille quatre-vingt-quatre

1 076 084	100 076 094	100 76 84	100 076 084	10 076 084
-----------	-------------	-----------	-------------	------------

2./ Range dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) les nombres suivants :

101 000 – 101 010 – 100 001 – 100 100 – 100 101 – 101 101

.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

3./ Range dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit) les nombres suivants :

27 072 – 72 027 – 20 702 – 70 270 – 27 720 – 70 207

.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

4./ Range dans l'ordre croissant les nombres suivants :

432 546 – 435 246 – 434 526 – 436 452 – 436 624 – 436 254

.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

5./ Range dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

203 145 – 201 543 – 201 345 – 201 435 – 204 135 – 203 451

.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Prénom : .....

Date : .....



# Le compte est bon !...

(03)

En utilisant les opérations autorisées (**+** et **-**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- **Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :**

<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>68</b></p> <p style="text-align: center;">10 - <u>7</u> - <u>50</u> - 3 - <u>25</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <math>25 - 7 = 18</math>  <math>50 + 18 = 68</math> </td> <td style="padding: 5px;"> <math>50 + 25 = 75</math>  <math>75 - 7 = 68</math> </td> </tr> </table>	$25 - 7 = 18$ $50 + 18 = 68$	$50 + 25 = 75$ $75 - 7 = 68$	<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>84</b></p> <p style="text-align: center;">10 - 50 - 5 - 1 - 25</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>90</b></p> <p style="text-align: center;">50 - 10 - 25 - 50 - 10</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
$25 - 7 = 18$ $50 + 18 = 68$	$50 + 25 = 75$ $75 - 7 = 68$			

<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>77</b></p> <p style="text-align: center;">4 - 25 - 50 - 10 - 6</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>95</b></p> <p style="text-align: center;">50 - 4 - 25 - 9 - 25</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>102</b></p> <p style="text-align: center;">50 - 10 - 8 - 7 - 50</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	---

<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>199</b></p> <p style="text-align: center;">9 - 250 - 5 - 10 - 50</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>225</b></p> <p style="text-align: center;">250 - 10 - 2 - 10 - 5</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>350</b></p> <p style="text-align: center;">500 - 100 - 25 - 25 - 50</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	---

<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>486</b></p> <p style="text-align: center;">10 - 25 - 500 - 1 - 3</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>231</b></p> <p style="text-align: center;">1 - 9 - 8 - 250 - 2</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p style="text-align: center;"><b>+ -</b> <b>369</b></p> <p style="text-align: center;">250 - 50 - 9 - 10 - 100</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	--



# Le compte est bon !...

(04)

En utilisant les opérations autorisées (**+** et **-**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- **Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :**

<b>+ -</b> <b>568</b> $10 - 8 - 500 - 25 - 50$  $500 + 50 = 550$ $10 + 8 = 18$ $550 + 18 = 568$	<b>+ -</b> <b>497</b> $250 - 50 - 3 - 100 - 250$  ..... ..... .....	<b>+ -</b> <b>890</b> $500 - 100 - 250 - 500 - 10$  ..... ..... .....
---	---	---

<b>+ -</b> <b>644</b> $50 - 25 - 500 - 100 - 6$  ..... ..... .....	<b>+ -</b> <b>476</b> $100 - 4 - 500 - 25 - 5$  ..... ..... .....	<b>+ -</b> <b>902</b> $500 - 100 - 2 - 250 - 250$  ..... ..... .....
--	---	--

<b>+ -</b> <b>361</b> $6 - 250 - 5 - 100 - 50$  ..... ..... .....	<b>+ -</b> <b>825</b> $500 - 100 - 500 - 25 - 75$  ..... ..... .....	<b>+ -</b> <b>553</b> $5 - 2 - 250 - 250 - 50$  ..... ..... .....
---	--	---

<b>+ -</b> <b>484</b> $8 - 100 - 500 - 4 - 8$  ..... ..... .....	<b>+ -</b> <b>999</b> $500 - 9 - 8 - 250 - 250$  ..... ..... .....	<b>+ -</b> <b>409</b> $1 - 75 - 9 - 25 - 500$  ..... ..... .....
--	--	--

Prénom : .....

Date : .....



# Résoudre des problèmes

Problèmes divers (01)

**1./** A l'école Georges Brassens, il y a 87 enfants à l'école maternelle et 118 enfants à l'école élémentaire.

- Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école Georges Brassens ?

.....  
.....

**2./** Au marché, Mme Durand achète des fruits pour 7 €, des légumes pour 8 € et du fromage pour 6 €.

- Combien a-t-elle dépensé ?

.....  
.....

**3./** Lors d'une campagne présidentielle, un candidat sillonne la France pour se rendre à des réunions politiques. En une semaine, il parcourt :

Paris - Tours : 234 km ;

Tours - Saint-Étienne : 422 km ;

Saint-Étienne - Lyon : 56 km ;

Lyon - Marseille : 323 km ;

Marseille - Amiens : 964 km.

- Combien de kilomètres ce candidat a-t-il parcouru ?

.....  
.....

**4./** Stéphane classe les timbres de sa collection. Il en possède 178 de France, 63 en provenance d'autres pays européens, 64 d'Afrique, 43 d'Asie et 83 d'Amérique.

- Combien de timbres possède-t-il au total ?

.....  
.....

**5./** Lors du déménagement de Clémence, on a placé dans le camion un canapé qui pèse 43 kg, une armoire de 112 kg, un lit de 35 kg, une table de 12 kilos, six chaises pesant chacune 4 kilos, et un réfrigérateur pesant 78 kilos.

- Quel est la masse totale du chargement ?

.....  
.....

**6./** En 2007, à Berlin le coureur éthiopien Haile Gebreselassie a couru la distance du marathon (soit 42 km et 195 m) en 2 heures 04 minutes et 26 secondes. Le départ a été donné à 8 h 45 précise.

- A quelle heure le champion éthiopien est-il arrivé à la seconde près ?

.....  
.....

Prénom : .....

Date : .....



# Résoudre des problèmes

Problèmes divers (02)

**1./** A l'école Georges Brassens, sur les 216 élèves, 79 enfants mangent régulièrement à la cantine le midi.

- Combien d'élèves rentrent chez eux pour déjeuner ?

.....  
.....

**2./** Des cyclistes roulent pendant 3 heures et parcourent 63 kilomètres. Lorsqu'ils arrivent à destination, il est 18h30.

- A quelle heure sont-ils partis ?

.....  
.....

**3./** A la boulangerie, Mme Durand achète 2 baguettes pour 1 euro et 80 centimes. Elle paie avec un billet de 5 euros.

- Combien la boulangère doit-elle lui rendre ?

.....  
.....

**4./** Le stade de France peut accueillir 85 000 spectateurs. 64 750 places ont déjà été vendues.

- Combien reste-t-il de places à vendre ?

.....  
.....

**5./** La maman de Lucie a commencé hier un énorme livre de 726 pages qui a coûté 27 euros. Ce matin après une nouvelle heure de lecture, elle en a déjà lu 138 pages.

- Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

.....  
.....

**6./** Un chauffeur routier va de Paris à Marseille, distante de 780 kilomètres. Il part le matin de Paris et effectue un premier arrêt après 2 heures et demie de route. Il a déjà parcouru 200 kilomètres. Il s'arrête à nouveau 2 fois avant d'arriver à destination à 20h30. Il a calculé que son voyage avait duré 12 h et 15 minutes.

- Combien de kilomètres lui restait-il à parcourir après son premier arrêt ?

.....  
.....

- A quelle heure est-il parti ?

.....  
.....

**7./** Le papa d'Estelle mesure 1 m 88 cm, c'est-à-dire 63 cm de plus que sa petite fille.

- Quelle est la taille d'Estelle ?

.....  
.....

Prénom : .....






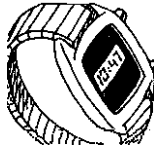
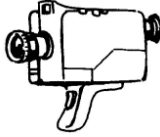

Date : .....

	<b>LA MONNAIE</b> Les euros (€) <small>(07)</small>
---	--

**Rappel :**

0,75 € = 0 euro et 75 cents	1,05 € = 1 euro et 5 cts	149,90 € = 149 € et 90 c
-----------------------------	--------------------------	--------------------------

- Voici des articles extraits d'un catalogue d'un magasin d'électroménager :

 Aspirateur : 149,00 €	 Cafetière : 69,00 €	 Ordinateur : 469 €	 Télévision : 150,00 €
 Jeu vidéo : 175,00 €	 Montre : 23,50 €	 Caméra : 85,00 €	 Meuble : 89,00 €

**1./** Le père d'Antoine achète 1 ordinateur et 1 jeu vidéo.

- Combien doit-il payer ?

.....  
.....

- Le vendeur lui accorde une réduction de 25 euros. Combien va-t-il payer ?

.....  
.....

**2./** Le père de François achète 1 télévision et une montre.

- Combien doit-il payer ?

.....  
.....

- Il paye avec 2 billets de 100 €. Combien le vendeur doit-il lui rendre ?

.....  
.....

**3./** La maman de Sandra achète 1 aspirateur et 1 cafetière. Elle paye avec 1 billet de 100 € et 2 billets de 50 €. Combien doit lui rendre la caissière ?

.....  
.....

**4./** Sophie reçoit 7 euros d'argent de poche chaque semaine. Au bout de combien de semaine parviendra-t-elle à acheter une caméra ?

.....  
.....





Prénom : .....

Date : .....



# Les ADJECTIFS QUALIFICATIFS

Exercices (03)

1./ Accorde les adjectifs qualificatifs :

des poids (léger)	des feuilles (vert)	du chocolat (chaud)
.....	.....	.....
une maison (blanc)	une (vieux) armoire	des colis (fragile)
.....	.....	.....
des vents (tropical)	des jours (heureux)	une table (bas)
.....	.....	.....
leurs chaussures (neuf)	les codes (postal)	un (joli) bijou
.....	.....	.....
des photos (ancien)	de (beau) maisons	cette (gros) voiture
.....	.....	.....
du papier (jauni)	des rideaux (noir)	ces quantités (égal)
.....	.....	.....
mes jeux (préféré)	de la soupe (froid)	leurs (meilleur) amies
.....	.....	.....

2./ Accorde les adjectifs suivants avec les noms auxquels ils se rapportent :

<b>joyeux</b>	<b>neuf</b>	<b>ouvert</b>
un enfant .....	un vélo .....	un magasin .....
une ..... fête	une robe .....	une porte .....
des cousins .....	des livres .....	des portails .....
des ..... familles	des voitures .....	des issues .....
<b>rapide</b>	<b>exact</b>	<b>peureux</b>
un coureur .....	un résultat .....	un garçon .....
une voiture .....	une opération.....	une fille .....
des trains .....	des calculs .....	des animaux .....
des motos .....	des réponses .....	des poules .....
<b>épais</b>	<b>sucré</b>	<b>vert</b>
un ..... brouillard	un dessert .....	un cahier .....
une soupe .....	une boisson .....	une feuille .....
des sommiers .....	des plats .....	des murs .....
des feuilles .....	des cerises .....	des pommes .....

Prénom : .....

Date : .....

 LECTURE

## DES PHRASES (03)

- Voici différentes phrases dont les mots ont été mélangés. Recopie ces phrases dans le bon ordre et ajoute la ponctuation si besoin :

### 1./ La girafe

La grand le est girafe des plus mammifères.

.....  
Elle mètres jusqu'à 5,80 de peut atteindre haut.

.....  
Les savane vivent dans la groupes girafes en africaine.

.....  
La un d' se de est qui herbivore feuilles girafe nourrit arbre.

.....  
Sa petites recouvertes deux de tête cornes porte peau.

### 2./ La baleine

baleines sont des l' cétacés. marins de Les ordre des mammifères

.....  
mètres. mesurer plus trente peuvent baleines plus de grandes Les

.....  
aujourd'hui plus Ce les gros planète. existant sur la sont animaux

.....  
graisse. très sa est pour recherché et animal sa L' chair

.....  
sont espèces disparition. voie aujourd'hui en nombreuses de De

### 3./ Le loup

des le carnivore est un mammifère canidés de la loup famille

.....  
chassent et les gris vivent en loups organisés groupes

.....  
la le son la du est louve petit est louveteau femelle loup

.....  
d' à la la du des taille simple varie couple meutes individus douzaine

.....  
hommes des craints très été ont loups les longtemps



# DES PHRASES (04)

- Voici différentes phrases dont les mots ont été mélangés. Recopie ces phrases dans le bon ordre et ajoute la ponctuation si besoin :

## 1./ Le tigre

Le le tigre sauvage du est félin plus grand monde.

Il rayée sa de à est fourrure aisément rousse reconnaissable noir.

Le aujourd'hui pratiquement tigre chassé partout été et a a disparu.

Les par 50 adultes mangent de environ kg viande tigres jour.

Le tanières souvent plusieurs sur tigre son possède territoire.

## 2./ La vache

un mammifère ruminants. herbivore est La famille de la des vache

lait. La est pour élevée son et vache sa pour viande

s' la taureau femelle et du est ses Elle appellent petits veaux. des

à vache Le moyen 900 une kg. adulte varie de 500 d' poids

on La le où différentes. trouve le plus est de France pays races de vaches l'

## 3./ Le kangourou

qui marsupial le est un vit Australie kangourou en

feuilles le est de herbivore kangourou et herbe et des l' mange

10 arrières mètres ses faire des de permettent pattes de de lui bonds long

s' le poche possède sur le ventre où petits une abritent les kangourou

peuvent mètres haut kangourous à de les bondir grands 3,30

**ÉCRIRE**

**DES IMAGES ET DES PHRASES** (05)

1./ Écris les phrases successives qui ont permis de passer de la première à la dernière :

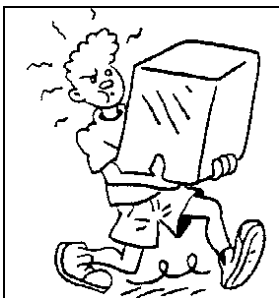


**Nathalie aime se promener.**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Pendant les vacances, **Nathalie aime se promener** sur les chemins tortueux autour de son village.

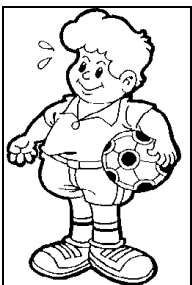
2./ Enrichis cette phrase en ajoutant à chaque fois un élément nouveau :



**Nicolas porte un paquet.**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3./ Écris une phrase simple puis enrichis-la en ajoutant à des éléments nouveaux :



.....  
.....  
.....  
.....  
.....