



3) Ecris les phrases en conjuguant les verbes entre parenthèses au futur :

- a) Tu (mettre) .....peut-être une cravate.
- b) Emma (vendre) .....ses vieux rollers.
- c) Les enfants (écrire) .....à leurs parents.
- d) Elles (pouvoir) .....sûrement te répondre.
- e) Antoine (conduire) .....la voiture.
- f) Demain, ils (disparaître) .....de la liste.
- g) Elle (prévoir) .....le pique-nique.
- h) Vous ne (confondre) .....pas les deux sens du mot.
- i) Nous (retenir) .....des places.
- j) Louis (revenir) .....pour la finale.

**CALCUL POSE**

1) Pose en colonne et effectue les calculs suivants.

*Conseils : Pour t'aider à bien poser ton calcul :*

**A FAIRE OBLIGATOIREMENT** dans le petit  
cahier

*\*écris un chiffre par carreau.*

*\*colorie en vert le chiffre des unités pour chacun des nombres.*

*\*colorie en rouge chaque virgule.*

*\*écris la virgule au résultat.*

*\*ajoute au crayon papier les zéros manquants.*

$$94,6 + 167 =$$

$$523,8 + 48,34 =$$

$$701,9 - 65,4 =$$

$$851,5 - 97,41 =$$

# Jeux de lecture !

à imprimer  
OU à faire  
directement dans le  
petit cahier

**1/ Colorie les mots communs aux deux grilles. Une fois que tu les auras trouvés, mets-les en ordre pour obtenir une phrase.**

billet	debout	sortir	lui	ne	travail
nous	pourtant	veux	séance	valise	heure
aller	donner	luge	lequel	brave	informatique
sur	la	signe	place	je	manquer
armoire	bocal	aussi	pas	rouge	numéro
triste	d'	timide	peinture	rock	politesse



sapin	corbeau	sable	séance	je	confiture
farine	trouvaille	singe	pour	huile	concours
manquer	docteur	d'	devenir	dragon	informatique
la	aliment	navire	alphabet	veux	natation
village	ne	classeur	pas	entre	accordéon
renard	truite	teinture	caractère	besoin	habitude

Ecris la phrase obtenue ici :

---

**2/ Voici une liste de 20 phrases. Trouve les deux phrases qui sont parfaitement identiques et souligne-les :**

- 1/ Dans leurs cages, les lapines grignotent du pain sec.
- 2/ Dans les cages, les lapines grignotent du pain sec.
- 3/ Dans toutes les cages, les lapins grignotent.
- 4/ Dans leurs cages, les lapins mangent du pain sec.
- 5/ Dans chaque cage, les lapins grignotent du pain sec.
- 6/ Dans leurs cages, les petits lapins grignotent.
- 7/ Dans leurs cages, les lapins grignotent du pain sec.
- 8/ Dans toutes les cages, les lapines grignotent.
- 9/ Dans les cages, les petits lapins grignotent.
- 10/ Dans chaque cage, les petits lapins grignotent.
- 11/ Dans chaque cage, les petits lapins mangent du pain.
- 12/ Dans leurs cages, les lapins grignotent du pain sec.
- 13/ Dans chaque cage, les lapines grignotent du pain sec.
- 14/ Dans des cages, les petits lapins grignotent.
- 15/ Dans les cages, des petits lapins grignotent.
- 16/ Dans des cages, des petits lapins grignotent.
- 17/ Dans toutes les cages, des lapins grignotent du pain.
- 18/ Dans la cage, tous les lapins grignotent du pain sec.
- 19/ Dans des cages, les lapines grignotent du pain sec.
- 20/ Dans les cages, les lapines mangent du pain sec.



## CALCUL REFLECHI

Pour réaliser l'exercice de calcul en ligne, tu dois regarder la vidéo suivante :

<https://www.youtube.com/watch?v=TxNljkqUNNY>

Voilà ce que tu dois retenir :

*-Quand tu divises un nombre par 10, tu obtiens un nombre 10 fois plus petit.*

**Exemple 1 :**  $85 : 10 =$  → 5 unités devient 5 dixièmes, 8 dizaines devient 8 unités.

Tu obtiens donc : **8,5**

**Exemple 2 :**  $79,15 : 10 =$  → 9 unités devient 9 dixièmes, 7 dizaines devient 7 unités, 1 dixième devient 1 centièmes, 5 centièmes devient 5 millièmes.

Tu obtiens donc : **7,915**

*-Attention, parfois, tu devras ajouter des zéros pour que chaque chiffre ait sa position.*

**Ex :**  $4,6 : 100 = 4 \text{ centièmes } 6 \text{ millièmes} = 0,046$

2) Calcule en ligne (pense au glisse nombre).

$78 : 10 = \dots\dots\dots$

$104 : 10 = \dots\dots\dots$

$647 : 10 = \dots\dots\dots$

$94,5 : 10 = \dots\dots\dots$

$790 : 10 = \dots\dots\dots$

$846 : 100 = \dots\dots\dots$

$97800 : 100 = \dots\dots\dots$

$39,4 : 100 = \dots\dots\dots$

$465,7 : 100 = \dots\dots\dots$

$159,7 : 100 = \dots\dots\dots$

à imprimer OU à  
faire directement  
dans le petit  
cahier

## NUMERATION

1) Compare les nombres suivants : ( < ou > ou = )

Tu peux retourner voir la vidéo et le travail de mardi.

1 <sup>er</sup> cas : la partie entière est différente :	2 <sup>ème</sup> cas : la partie entière est la même et la partie décimale contient le même nombre de chiffre	3 <sup>ème</sup> cas : la partie entière est la même et la partie décimale ne contient pas le même nombre de chiffre
64 ..... 97,6	42,4 ..... 42,9	805,6 ..... 805,06
601,4 ..... 574,6	274,8 ..... 274,3	98,63 ..... 98,9
0,9 .... 1	814,51 ..... 814,23	0,64 ..... 0,684
920,7 ..... 327,45	830,7 ..... 830,5	374,1 ..... 374,10
84 ..... 846,4	0,56 ..... 0,65	9,61 ..... 9,8
100,2 ..... 103	255,1 ..... 255,6	74,05 ..... 74,050
56,7 ..... 567	47,2 .... 47,6	1,4 ..... 1,89

Pense à regarder la vidéo, avant de faire les exercices :

<https://www.youtube.com/watch?v=eLc7lhdl8k8>

2) Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

54            56,7            56,78            58,4            58,23

.....,.....,.....,.....,.....

2) Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

84,9            849            84,95            94,6

.....,.....,.....,.....

à imprimer  
OU à faire  
directement  
dans le petit  
cahier

- 1) Souligne en rouge le verbe, en noir le sujet, en vert les CO (compléments d'objet = complément de verbe) et en bleu les CC (compléments circonstanciels= compléments de phrase) (écris en dessous de chaque groupe leur nom).

Rappels : si besoin, vous pouvez consulter la leçon FO4. ATTENTION

ATTENTION : l'ensemble des mots doit être souligné.

Ex : Samy et toi essayez les déguisements dans la boutique.

GS      V                      CO                      CC de lieu

a) Hier, Fabien a apporté un documentaire dans la classe.

CC de temps GS      GV                      CO                      CC de lieu

b) Avec impatience, il taille la queue des fleurs.

CC de manière      S      V                      CO

c) J'ai posé des boulettes de papier dans une cuvette sèche.

S      GV                      CO                      CC de lieu

2) Conjugue au futur : aller, dire, faire, prendre, lire, courir.

ALLER	DIRE	FAIRE
j'irai	je dirai	je ferai
tu iras	tu diras	tu feras
elle ira	elle dira	elle fera
nous irons	nous dirons	nous ferons
vous irez	vous direz	vous ferez
ils iront	ils diront	ils feront
PRENDRE	LIRE	COURIR
je prendrai	je lirai	je courrai
tu prendras	tu liras	tu courras
elle prendra	elle lira	elle courra
nous prendrons	nous lirons	nous courrons
vous prendrez	vous lirez	vous courrez
ils prendront	ils liront	ils courront

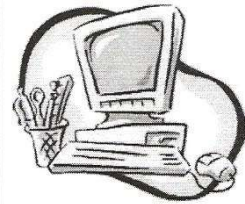




## Jeux de lecture !

**1/ Colorie les mots communs aux deux grilles. Une fois que tu les auras trouvés, mets-les en ordre pour obtenir une phrase.**

billet	debout	sortir	lui	ne	travail
nous	pourtant	veux	séance	valise	heure
aller	donner	luge	lequel	brave	informatique
sur	la	signe	place	je	manquer
armoire	bocal	aussi	pas	rouge	numéro
triste	d'	timide	peinture	rock	politesse



sapin	corbeau	sable	séance	je	confiture
farine	trouvaille	singe	pour	huile	concours
manquer	docteur	d'	devenir	dragon	informatique
la	aliment	navire	alphabet	veux	natation
village	ne	classeur	pas	entre	accordéon
renard	truite	teinture	caractère	besoin	habitude

Ecris la phrase obtenue ici :

*Je ne veux manquer la séance d'informatique.*

**2/ Voici une liste de 20 phrases. Trouve les deux phrases qui sont parfaitement identiques et souligne-les :**

- 1/ Dans leurs cages, les lapines grignotent du pain sec.
- 2/ Dans les cages, les lapines grignotent du pain sec.
- 3/ Dans toutes les cages, les lapins grignotent.
- 4/ Dans leurs cages, les lapins mangent du pain sec.
- 5/ Dans chaque cage, les lapins grignotent du pain sec.
- 6/ Dans leurs cages, les petits lapins grignotent.
- 7/ Dans leurs cages, les lapins grignotent du pain sec.
- 8/ Dans toutes les cages, les lapines grignotent.
- 9/ Dans les cages, les petits lapins grignotent.
- 10/ Dans chaque cage, les petits lapins grignotent.
- 11/ Dans chaque cage, les petits lapins mangent du pain.
- 12/ Dans leurs cages, les lapins grignotent du pain sec.
- 13/ Dans chaque cage, les lapines grignotent du pain sec.
- 14/ Dans des cages, les petits lapins grignotent.
- 15/ Dans les cages, des petits lapins grignotent.
- 16/ Dans des cages, des petits lapins grignotent.
- 17/ Dans toutes les cages, des lapins grignotent du pain.
- 18/ Dans la cage, tous les lapins grignotent du pain sec.
- 19/ Dans des cages, les lapines grignotent du pain sec.
- 20/ Dans les cages, les lapines mangent du pain sec.





## CALCUL REFLECHI

2) Calcule en ligne (pense au glisse nombre).

CORRECTION

$$78 : 10 = 7,8$$

$$104 : 10 = 10,4$$

$$647 : 10 = 64,7$$

$$94,5 : 10 = 9,45$$

$$790 : 10 = 79$$

$$846 : 100 = 8,46$$

$$97800 : 100 = 978$$

$$39,4 : 100 = 0,394$$

$$465,7 : 100 = 4,657$$

$$159,7 : 100 = 1,597$$

## NUMERATION

1) Compare les nombres suivants : ( < ou > ou = )

Tu peux retourner voir la vidéo et le travail de mardi.

1<sup>er</sup> cas : la partie entière est différente :

$$64 < 97,6$$

$$601,4 > 574,6$$

$$0,9 < 1$$

$$920,7 < 327,45$$

$$84 < 846,4$$

$$100,2 < 103$$

$$56,7 < 567$$

2<sup>ème</sup> cas : la partie entière est la même et la partie décimale contient le même nombre de chiffre

$$42,4 < 42,9$$

$$274,8 > 274,3$$

$$814,51 > 814,23$$

$$830,7 > 830,5$$

$$0,56 < 0,65$$

$$255,1 < 255,6$$

$$47,2 < 47,6$$

3<sup>ème</sup> cas : la partie entière est la même et la partie décimale ne contient pas le même nombre de chiffre

$$805,6 > 805,06$$

$$98,63 < 98,9$$

$$0,64 < 0,684$$

$$374,1 = 374,10$$

$$9,61 < 9,8$$

$$74,05 = 74,050$$

$$1,4 < 1,89$$

Pense à regarder la vidéo, avant de faire les exercices :

<https://www.youtube.com/watch?v=eLc7lhdl8k8>

2) Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

**CORRECTION**

54            56,7            56,78            58,4            58,23

**58,4 > 58,23 > 56,78 > 56,7 > 54**

2) Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

84,9            849            84,95            94,6

**849 > 94,6 > 84,95 > 84,9**