



## LECTURE ET COMPRÉHENSION DE L'ÉCRIT - LITTÉRATURE

*Comment devenir parfait en trois jours de Stephen Manes*

➔ Après avoir lu le chapitre 6, **réponds** aux questions suivantes :

❶ Quelles étaient les trois épreuves pour devenir parfait ?

Pour devenir parfait, il fallait porter un poireau autour du cou jusqu'à ce que le docteur demande à Milo de le retirer, ne pas manger pendant une journée et ne rien faire pendant 24 heures.

❷ Quel est le titre du prochain livre du docteur Merlan ?

Le titre du prochain livre du docteur Merlan est : « Comment gagner quatre milliards de dollars d'ici jeudi prochain ! »

❸ Pourquoi un camarade de classe de Milo arrive avec un poireau autour du cou ?

Il arrive avec un poireau autour du cou car il est tombé sur le livre du docteur Merlan et souhaite devenir parfait en trois jours.

❹ Selon le docteur Merlan, qu'apporte la perfection ?

Selon le docteur Merlan, la perfection apporte l'ennui.

❺ Illustre un moment du récit qui t'a particulièrement plu.



## CONJUGAISON

➔ **Réécris** ce texte en remplaçant « Le pêcheur » par « vous ».

**Vous aimez** marcher au bord de la rivière. **Vous avancez** calmement, **vous saisissez** votre canne à pêche et **posez** votre ligne sur l'eau. Une heure plus tard, **vous changez** de place. **Vous enjambez** les clôtures pour passer d'un pré à l'autre et **vous jetez** à nouveau votre ligne. À la fin de journée, **vous finissez** par rentrer chez **vous**, content d'avoir attrapé des poissons.

**Exercice 1** : Dans ces phrases, **relève** simplement les verbes conjugués au présent de l'indicatif.

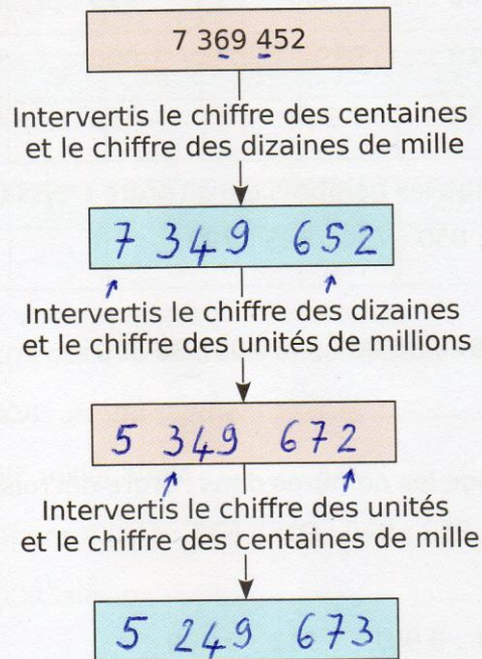
- Tu travaillais bien.
- Tu **vérifies** tes résultats à la calculatrice.
- Vous jouiez avec votre console.
- Nous **jouons** au ballon.
- Les élèves **écoutent** le professeur.
- Je **distribue** les cahiers.
- Ils **obéissent** au maître.
- Je finirai mon travail.
- Nous **remplissons** ce seau d'eau.
- Les fruits **pourrissent** sur l'arbre.
- Il **agrandit** le trou.
- Les voitures ralentirent au stop.

**Exercice 2** : **Conjugué** les verbes entre parenthèses au présent de l'indicatif.

- Tu **marches** dans les flaques d'eau.



**2** Complète en suivant les instructions.



**3** Complète le tableau.

		Nombre de centaines	Chiffre des centaines
a.	9 426	94	4
b.	86 403	864	4
c.	5 432 149	54 321	1
d.	32 420 394	324 203	3
e.	124 729 423	1 247 294	4

**1** Complète par le nombre correspondant.

a.	$(3 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$	345 789
b.	$(6 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 1$	6 978 231
c.	$(7 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 3$	7 087 893
d.	$(8 \times 1\ 000\ 000) + (4 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + 8$	8 406 058
e.	$(4 \times 10\ 000\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (6 \times 10)$	40 015 460

**2** Décompose chaque nombre comme dans l'exemple :  $6\ 475 = 6\ 000 + 400 + 70 + 5$

- a.  $685\ 314 = 600\ 000 + 80\ 000 + 5\ 000 + 300 + 10 + 4$
- b.  $3\ 927\ 485 = 3\ 000\ 000 + 900\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000 + 400 + 80 + 5$
- c.  $87\ 234\ 169 = 80\ 000\ 000 + 7\ 000\ 000 + 200\ 000 + 30\ 000 + 4\ 000 + 100 + 60 + 9$
- d.  $461\ 892\ 573 = 400\ 000\ 000 + 60\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 800\ 000 + 90\ 000 + 2\ 000 + 500 + 70 + 3$
- e.  $2\ 648\ 357\ 901 = 2\ 000\ 000\ 000 + 600\ 000\ 000 + 40\ 000\ 000 + 8\ 000\ 000 + 300\ 000 + 50\ 000 + 7\ 000 + 900 + 1$

**3** Complète par le nombre correspondant.

a.	$40\ 000\ 000 + 9\ 000\ 000 + 700\ 000 + 30\ 000 + 8\ 000 + 100 + 50 + 2$	49 738 152
b.	$700\ 000\ 000 + 10\ 000\ 000 + 5\ 000\ 000 + 900\ 000 + 60\ 000 + 4\ 000 + 300 + 40 + 8$	715 964 348
c.	$6\ 000\ 000\ 000 + 900\ 000\ 000 + 20\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 800\ 000 + 70\ 000 + 3\ 000 + 400 + 6$	6 921 873 406
d.	$20\ 000\ 000\ 000 + 5\ 000\ 000\ 000 + 70\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 + 600\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 500 + 80 + 1$	25 073 642 581
e.	$500\ 000\ 000\ 000 + 90\ 000\ 000\ 000 + 800\ 000\ 000 + 30\ 000\ 000 + 6\ 000\ 000 + 7\ 000 + 200 + 10 + 4$	590 836 007 214

**4** Décompose chaque nombre comme dans l'exemple :  $6\ 475 = (6 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 5$

- a.  $751\ 946 = (7 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + 6$
- b.  $2\ 563\ 452 = (2 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$
- c.  $9\ 020\ 327 = (9 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 7$
- d.  $15\ 009\ 070 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (7 \times 10)$
- e.  $54\ 100\ 006 = (5 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 1\ 000\ 000) + (1 \times 100\ 000) + 6$



## GRANDEURS ET MESURES

→ **Exercice** : Complète avec la bonne unité de longueur. Utilise un tableau de conversion.

• 8 m = 800 cm

• 53 dm = 5 300 mm

• 480 dm = 48 m

• 35 dam = 3 500 dm

• 2 km = 20 000 dm

• 302 hm = 3 020 dam

• 85 dam = 850 m

• 9 km = 9 000 m