

Comptez : Déterminez et décomposez des collections de 180 à 189. Associer les désignations orales et écrites de ces nombres.
Calcul mental : Utiliser une procédure de calcul mental pour additionner 3 nombres dont 2 ont une somme égale à 100.
Problèmes : Parcours A p. 60 - Parcours B p. 61

- 1 Lola aime fabriquer des colliers de perles.

Écris le nombre total de perles.



En lettres : cent quatre-vingt-quatre

En chiffres, c'est le nombre 184.

- 2 Complète l'addition et le tableau, puis écris le nombre en lettres.



c	d	u
1	8	6

$$100 + 86 = 186$$

Le nombre se dit et s'écrit en lettres : cent quatre-vingt-six

- 3 Écris ces nombres en chiffres.

cent quatre-vingt-sept

c	d	u
1	8	7

cent quatre-vingt-trois

c	d	u
1	8	3

cent quatre-vingt-cinq

185

- 4 Écris ces nombres en désordre en chiffres.

1 u 8 d 1 c

181

8 d 1 c 6 u

186

8 d 9 u 1 c

189

- 5 Écris ces nombres en lettres.

- 187 → cent quatre-vingt-sept
- 182 → cent quatre-vingt-deux
- 180 → cent quatre-vingts

Comptez : Déterminez et décomposez des collections de 190 à 199. Peux-tu faire une représentation du nombre à une autre. Associer les noms des nombres à leur écriture chiffrée.
Calcul mental : Trouver la moitié de quatre-vingts et le chiffre des dizaines est un nombre impair.
Problèmes : Parcours A p. 62 - Parcours B p. 63

- 1 La maîtresse compte tous les crayons de couleur de la classe.

Complète pour avoir le nombre en lettres et en chiffres.

En lettres : cent quatre-vingt-treize



En chiffres : 100 + 80 + 13 = 193

- 2 Utilise le schéma pour écrire ce nombre en lettres et en chiffres.

Complète le tableau de numération.

En lettres : cent quatre-vingt-dix-neuf



c	d	u
1	9	9

En chiffres : 100 + 80 + 19 = 199

- 3 Complète ces égalités et écris chaque nombre en lettres.

$$192 = 100 + 92$$

cent quatre-vingt-douze

$$197 = 100 + 97$$

cent quatre-vingt-dix-sept

$$195 = 100 + 95$$

cent quatre-vingt-quinze

$$198 = 100 + 98$$

cent quatre-vingt-dix-huit

- 4 Entoure le nombre en chiffres qui convient.

cent quatre-vingt-seize

10096 - 1008016 - 196 - 169 - 691

cent quatre-vingt-onze

1008019 - 919 - 991 - 199 - 99 - 191

Compétences : Résoudre des problèmes du champ additif impliquant des longueurs.
Calcul mental : Ajouter une dizaine entière à un nombre ≤ 100 .
Raisonnements : Parcours A p. 64 - Parcours B p. 65

- 1 Noé mesure 125 cm. Il mesure 45 cm de moins que son papa. Quelle est la taille du papa de Noé ?

Fais tes essais.

Écris l'opération en ligne.

$$125 + 45 = 170$$

Écris la phrase réponse.

Le papa de Noé mesure 170 cm.



- 2 Le petit frère de Noé a 3 ans. Il mesure 96 cm. À sa naissance, il mesurait 51 cm. De combien de centimètres a-t-il grandi ?

Fais tes essais.

Écris l'opération en ligne.

$$96 - 51 = 45$$

Écris la phrase réponse.

Il a grandi de 45 cm.



- 3 Le petit frère de Lola mesure 60 cm. Lola mesure exactement le double de la taille de son petit frère. Combien Lola mesure-t-elle ?

Fais tes essais.

Écris l'opération en ligne.

$$60 \times 2 = 120$$

Écris la phrase réponse.

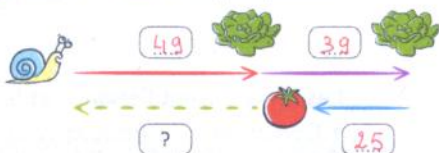
Lola mesure 120 cm.



Compétences : Résoudre des problèmes additifs à 2 étapes impliquant des longueurs. Modéliser des problèmes à l'aide de schémas et d'écritures mathématiques.
Calcul mental : Retenir une dizaine entière à un nombre ≤ 100 .
Raisonnements : Parcours A p. 64 - Parcours B p. 65

Jojo l'escargot part de sa maison. Il parcourt 49 cm jusqu'à la première salade, puis 39 cm jusqu'à la salade suivante. Il revient en arrière de 25 cm pour manger la tomate. Quelle longueur doit-il alors parcourir pour revenir à sa maison ?

Complète ce schéma et résous les 2 étapes du problème.



1^{re} étape : Quelle distance parcourt-il pour aller jusqu'à la 2^{de} salade ?

Souligne en bleu les informations de l'énoncé que tu vas utiliser.

Fais tes essais.

Écris l'opération en ligne et calcule.

$$49 + 39 = 88$$

Écris la phrase réponse.

Jojo parcourt 88 cm.

2^{de} étape : Quelle distance doit-il parcourir pour revenir à sa maison ?

Souligne en vert les informations dont tu as besoin pour calculer.

Fais tes essais.

Écris l'opération en ligne et calcule.

$$88 - 25 = 63$$

Écris la phrase réponse.

Jojo doit parcourir 63 cm.