

Prénom.:

Atelier de lecture n° 1 : Je vois mieux et plus

61

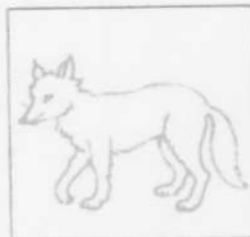


Regarde chaque dessin et trouve le mot qui lui correspond. Entoure la bonne réponse



perruche
ruce
bûche
riche
vache

1



retard
repas
canard
guépard
renard

6



train
tracteur
traîneau
moineau
panneau

2



rare
barre
mare
gare
square

7



bouchon
bouquet
oreille
abeille
bouteille

3



souris
sortie
sourire
soupir
oasis

8



bateau
râteau
poteau
gâteau
gâter

4



chef
clef
soif
clou
clair

9



matin
sapin
lapin
lutin
patin

5



table
tache
tablier
tableau
fable

10

Une bonne réponse = 1 point.

Prénom : _____

Atelier de lecture n° 1 : je prévois



Je prévois

3 - DES MOTS GRIGNOTÉS

Une souris a grignoté le bas de certains mots.

Retrouve ce qui manque.

→ Un conseil : lis d'abord une première fois jusqu'au bout pour comprendre l'histoire.

Un rêve étrange

Les parents de Toinou ont une nouvelle voiture, une Tréno 2 000. Grâce à son ordinateur, elle parle. Une nuit, Toinou ne peut résister. Il se lève et descend dans le garage.

Les clés de la voiture sont sur le tableau de bord. Il s'installe au volant et actionne les portes coulissantes du garage en allumant les phares. C'est un système spécial que son père a fabriqué. Voilà Toinou sur la route. D'abord il a très peur et il roule avec prudence, tout doucement. Et puis, alors qu'il ne s'y attend pas, la voiture se met à parler :

« Tu passes en quatrième, maintenant, Toinou.

— Tu connais mon nom ! s'étonne Toinou.

— Oui. Et suis bien mes conseils. Là-bas, il y a un virage, n'accélère pas. Bon, ici, avant ce croisement qui arrive, tu freines. »

La voiture se conduit sans aucun problème grâce aux indications de l'ordinateur.

Toinou, souriant, se sent bien.

« Comment t'appelles-tu ? demande Toinou à la voiture.

— Tu peux m'appeler Vox, tout simplement. Et toi, je te connais bien. Tu as huit ans et tu... Attention, une voiture en face ! Ne reste pas en phares. Mets les codes.

— Oh là là, conduire c'est plus compliqué que je croyais.

— Surtout la nuit, Toinou. Mais tu es très doué, je trouve. »

A suivre...

Un point pour deux mots retrouvés.

1. volant

2. garage

3. fabriqué

4. route

5. roule

6. doucement

7. attend

8. maintenant

9. mon

10. bien

11. virage

12. freines

13. conduit

14. l'ordinateur

15. Comment

16. ans

17. Attention

18. face

19. plus

20. nuit

QUESTIONS

Texte à compléter

Le bébé kangourou

Quand le bébé kangourou naît, il n'est pas plus grand qu'un 1
sec. C'est dans la 2 de sa maman qu'il va 3 et se
développer pendant environ 4 . Il existe plus de cinquante
variétés de kangourous. Le plus petit, le kangourou rat, ne
dépasse pas 45 centimètres. Le plus grand, le kangourou 5 ,
mesure 3 mètres.

1. haricot
2. poche
3. grandir
4. huit mois .
5. géant

Lire et écrire les nombres jusqu'à 199

Colorie l'étiquette qui correspond au nombre demandé.

a cent-soixante-quatorze

74 164 174 10074

b cent-quatre-vingt-dix-sept

2017 97 187 197

c cent-quarante-cinq

145 185 85 105

Écris ces nombres en chiffres.

a cent-soixante-dix-huit → 178

b cent-vingt-neuf → 129

c cent-quatre-vingt-dix → 186

Écris ces nombres en chiffres.

a 1 centaine, 2 dizaines et 4 unités → 124

b 1 centaine et 3 unités → 103

c 6 unités, 8 dizaines et 1 centaine → 186

Écris ces nombres en lettres.

134 → cent-trente-quatre

167 → cent-soixante-sept

Complète.

96 97 98 99 100 101 102 103

95 105 115 125 135 145 155 165

Complète avec le nombre précédent et le nombre suivant.

Ex. : ... - 135 - ... → 134 - 135 - 136

a 148 - 149 - 150

b 169 - 170 - 171

c 179 - 180 - 181

Décomposer les nombres jusqu'à 199

Décompose ces nombres.

Ex. : 147 = 100 + 40 + 7

a 136 = 100 + 30 + 6

b 104 = 100 + 4

c 150 = 100 + 50

Écris le nombre correspondant.

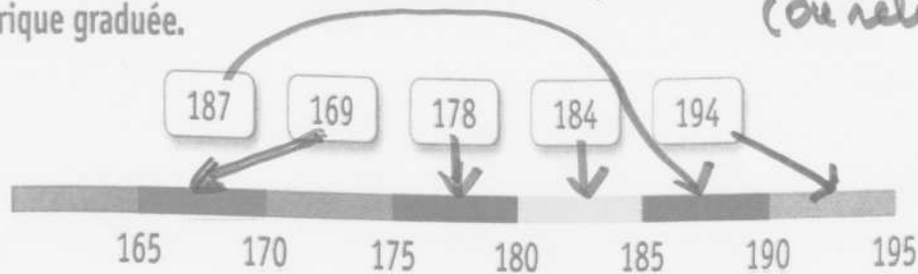
Ex. : 100 + 50 + 7 = 157

a 100 + 40 + 9 = 149

b 5 + 100 = 105

c 70 + 100 + 8 = 178

Colorie chaque nombre de la couleur de son emplacement sur la droite numérique graduée. *(ou relie)*



Comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 199

Range ces nombres dans l'ordre croissant.

175 - 157 - 154 - 145 - 150 - 105

105 - 145 - 150 - 154 - 157 - 175

Complète avec les signes < ou >.

a 170 < 190 b 176 > 67 c 110 > 101 d 199 > 198

Encadre par le nombre précédent et le nombre suivant.

a 98 < 99 < 100 b 168 < 169 < 170 c 189 < 190 < 191

Entoure les nombres compris entre 164 et 192.

92 - 167 - 174 - 190 - 100 - 175 - 191 - 108 - 196 - 185

Entoure en bleu le plus petit nombre et en orange le plus grand nombre.

a 180 - 108 - 89 - 98

b 163 - 173 - 113 - 103

180 en orange
89 en bleu

173 en orange
103 en bleu

Écris le nombre auquel je pense.

- a Je pense à un nombre. Je lui enlève 10. Je trouve 34. **44**
- b Je pense à un nombre. Je lui ajoute 10. Je trouve 37. **27**
- c Je pense à un nombre. Je lui ajoute 11. Je trouve 49. **38**
- d Je pense à un nombre. Je lui enlève 11. Je trouve 46. **57**

Additionner des nombres

Pose et effectue les additions.

- a $135 + 67$ b $34 + 155$ c $145 + 9 + 38$ d $67 + 8 + 128$

Soustraire deux nombres

Pose et effectue les soustractions.

- a $184 - 82$ b $137 - 71$ c $461 - 84$ d $290 - 67$

Connaître les relations entre cm, m, km

Avec quelle unité (cm, m ou km) mesure-t-on :

- a une trousse? **cm**
- b la largeur d'une pièce de maison? **m**
- c le tour de la Terre? **km**
- d un crayon de papier? **cm**
- e la longueur d'une piscine? **m**
- f la distance Paris-Strasbourg? **km**

Lilas doit découper une bande de papier de 1 m. La maîtresse lui a donné une feuille de 145 cm de long. Combien de centimètres de papier restera-t-il?

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$145 \text{ cm} - 100 \text{ cm} = 45 \text{ cm}$$

Il restera 45 cm de papier

Florian habite à 1 km de chez Yoann. Il lui reste 370 m à faire. Quelle distance a-t-il déjà parcourue?

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1000 \text{ m} - 370 \text{ m} = 630 \text{ m}$$

Il a déjà parcouru 630 m.

Les additions:

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 67 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 155 \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 9 \\ + 38 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 8 \\ + 128 \\ \hline 203 \end{array}$$

Les soustractions:

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 82 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 71 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ - 84 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ - 67 \\ \hline 223 \end{array}$$