

Cherchons



1 Il fait très chaud.
Il faut protéger la peau
des rayons du soleil !

2 Il fait chaud.
Il faut protéger le pot
des rayons du soleil !



- Lisez les deux phrases à voix haute. Sont-elles identiques ?
- À quelle illustration correspond chaque phrase ?
- Quel mot est différent ?

Je retiens

- Les **homonymes** sont des mots qui se prononcent de la même façon mais qui s'écrivent différemment. Ils ne veulent pas dire la même chose.

*J'ai la **peau** fragile.*

*Le **pot** de géraniums est en fleur.*

Reconnaître des homonymes

- 1 Associe chaque mot à la définition qui convient.

- | | |
|----------|---------------------|
| laid ○ | ○ morceau |
| lait ○ | ○ affreux |
| bout ○ | ○ terre mêlée d'eau |
| boue ○ | ○ calcul |
| conte ○ | ○ boisson |
| compte ○ | ○ histoire |

Défi langue

Un intrus s'est glissé dans chaque liste d'homonymes. Retrouve-le et explique ton choix à chaque fois.

- a. dent • dans • danse
b. moi • moite • mois
c. cou • coup • coude



3 Réponds.
a. Les homon
façon.
b. Les homor
de la même
c. Les homo

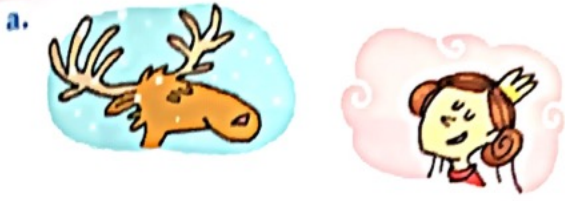
Utiliser d

4 qui convie
a. cou • cc
J'aime po
À la récré
b. dent •
Il y a du
J'ai perc
c. mai •
Il pleut
Le moi
d. peu
Il y a t
Je ...

5

a.
b.

2 * Écris le mot qui correspond à chaque dessin.

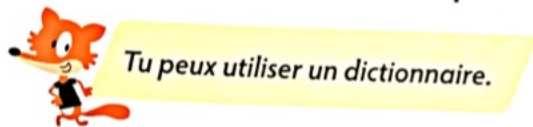


3 * Réponds par vrai ou faux.
 a. Les homonymes s'écrivent de la même façon.
 b. Les homonymes se prononcent de la même façon.
 c. Les homonymes ont le même sens.

Utiliser des homonymes

4 * Complète les phrases avec le mot qui convient.
 a. cou • coup
 J'aime porter un collier autour du ...
 À la récréation, Thomas a reçu un ...
 b. dent • dans
 Il y a du chocolat ... ce gâteau.
 J'ai perdu une ... hier.
 c. mai • mais
 Il pleut, ... j'aime bien la pluie !
 Le mois de ... est un joli mois.
 d. peux • peu
 Il y a très ... de place dans le coffre.
 Je ... nouer mes lacets tout seul.

5 * Trouve l'homonyme de chaque mot.



- a. amande
- b. bar
- c. balle
- d. bond

6 * Complète les homonymes en gras avec *il, elle* ou *le*.
 a. ... **peint** sa chambre en bleu.
 ... **pain** est délicieux.
 b. Au goûter, ... **veut** toujours une tartine.
 Quand Lucas voit une étoile filante, il fait ... **vœu** d'avoir beaucoup d'amis.
 c. Je me suis coincé ... **doigt** en refermant le tiroir de mon bureau.
 ... **doit** rentrer avant la nuit.
 d. ... **col** de sa chemise est froissé.
 ... **colle** la feuille dans son cahier.

7 ** Complète les phrases avec le mot qui convient.

vert verre vers ver

a. J'aime la campagne quand tout est ...
 b. Le ... de terre est l'ami du jardinier.
 c. Si tu as soif, bois un grand ... d'eau.
 d. Il se dirige ... la gare.

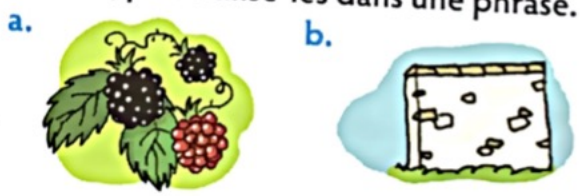
8 ** Complète chaque paire de phrases avec deux homonymes.

a. Je me suis coupé, j'ai le doigt plein de
 Il y avait ... personnes qui assistaient au spectacle.
 b. Le pull de ma sœur est très
 viens-tu ?
 c. Au camping, j'ai dormi sous une ...
 Ma ... est venue avec mon oncle.

9 À l'oral Invente une phrase avec *bout* et *boue*.

J'écris

10 ** Écris les mots correspondant aux dessins, puis utilise-les dans une phrase.



Les écarts

OBJECTIFS :

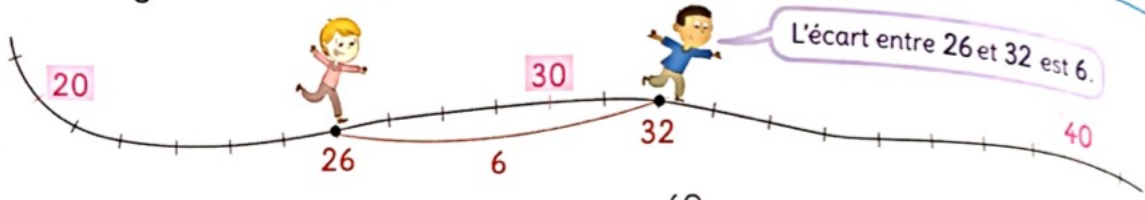
- aborder la notion d'écart
- calculer des écarts en utilisant la ligne des nombres

CALCUL MENTAL

Problème : compléter à la dizaine supérieure.

« Combien faut-il ajouter à 25 € pour avoir 30 € ? »

1 Utilise la ligne des nombres pour compléter les phrases.



L'écart entre 21 et 26 est

L'écart entre 34 et 41 est

L'écart entre 29 et 35 est

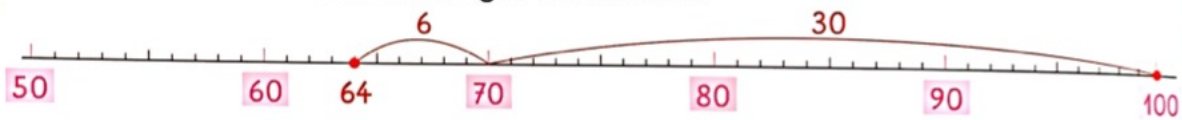
L'écart entre 36 et 40 est

2 Calcule les écarts de température entre les relevés du matin et les relevés du midi.



	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
matin	8 °C	10 °C	12 °C	11 °C	7 °C	9 °C	13 °C
midi	15 °C	19 °C	20 °C	21 °C	15 °C	16 °C	20 °C
écart

3 Calcule les écarts en utilisant la ligne de nombres.



64 + = 100

96 + = 100

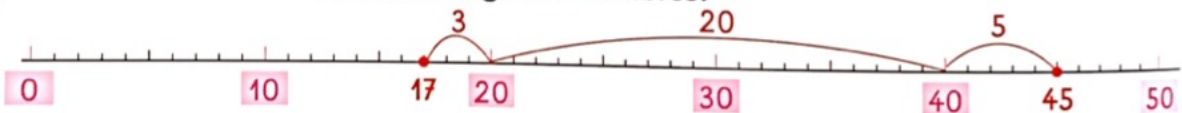
79 + = 100

72 + = 100

58 + = 100

81 + = 100

4 Calcule les écarts en utilisant la ligne de nombres.



17 + = 45

12 + = 30

8 + = 50

21 + = 40

24 + = 46

5 + = 36

5 Calcule les écarts de taille et de poids entre les deux enfants.

	taille	poids
Iris	1 m 32 cm	27 kg
Amélie	1 m 28 cm	25 kg

écart de taille :

écart de poids :

