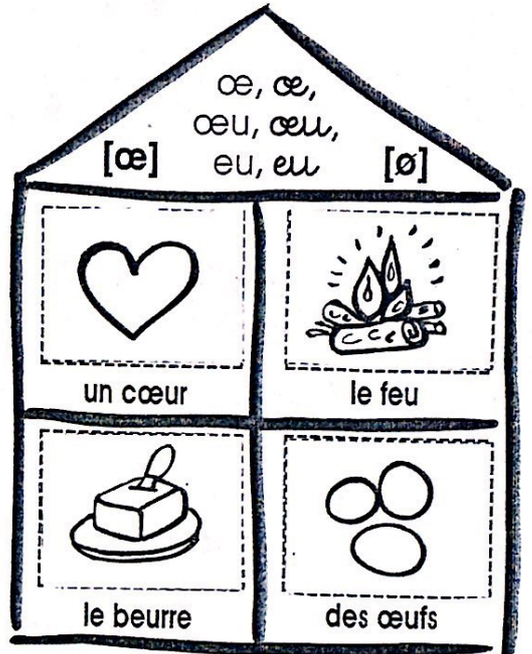


La maison du bonheur

Des enfants heureux
 Près d'un **feu** de cheminée
 Point de peurs ni de **pleurs**
 Dans la maison du bonheur
 À quatre **heures**
 Après les jeux
 Place aux tartines de **beurre**
 Pour ces **cœurs** radieux
 Dans la maison du bonheur



1 Attention, il y a deux sons différents dans cette maison, le son [œ] et le son [ø] !

2 Colorie en bleu les dessins si tu entends [œ] et en jaune si tu entends [ø].



un pneu



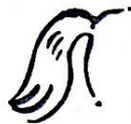
des œufs



des danseurs



il pleut



une queue



un nageur

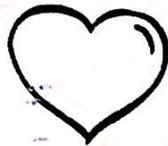
3 Remplis la grille en t'aidant des dessins et des mots de la chanson.

The crossword puzzle grid consists of the following cells:

- Row 1: 5 cells. The 3rd cell contains a heart icon.
- Row 2: 5 cells. The 2nd cell contains a fire icon.
- Row 3: 5 cells. The 1st cell contains a butter slice icon.
- Row 4: 5 cells. The 5th cell contains a clock icon.
- Row 5: 5 cells. The 1st cell contains a face icon.

Les sons [ə] , [ø] et [œ]

1 Colorie : en rouge si tu entends le son [ø] ,
en bleu si tu entends le son [œ] .



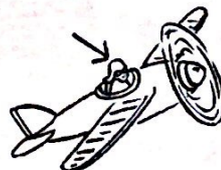
2 Colorie : en bleu si tu vois *eu*, en vert si tu vois *e*,
et en rouge si tu vois *œu*.

<i>un cœur</i>	<i>un vœu</i>	<i>adieu</i>	<i>une cerise</i>
<i>un menteur</i>	<i>revenir</i>	<i>un nœud</i>	<i>curieux</i>

3 Relie les lettres aux syllabes, puis les syllabes aux mots.

- | | | | | | | | |
|----|----|---|---|-----|---|---|-----------|
| œu | f | • | • | vœu | • | • | un feutre |
| f | eu | • | • | feu | • | • | un cheveu |
| v | œu | • | • | œuf | • | • | un œuf |
| v | eu | • | • | veu | • | • | un vœu |

4 Complète avec *seur*, *teur*.



le clas.....

le fac.....

l'aria.....

l'ascen.....

Calcul mental

- Trente-sept + vingt
(somme ≤ 69)



Calcule $28 + 34$ en dessinant les boîtes et les jetons au brouillon.

Observe cette première façon de calculer une addition. **Termine** le calcul de Picbille.

$$28 + 34 = 20 + 30 + 8 + 4$$

$$= \dots\dots\dots$$



a. J'ai écrit deux lignes parce que je ne vais pas obtenir directement le résultat.

$$28 + 34 = \overbrace{20 + 30} + \overbrace{8 + 4}$$

$$= \dots\dots\dots$$



b. Je calcule dans ma tête : $20 + 30$, c'est 50, et $8 + 4$, c'est 12. Maintenant, il faut calculer $50 + 12$.

Observe cette deuxième façon de calculer une addition. **Termine** le calcul de Picbille.

$$28 + 34 = 28 + 30 + 4$$

$$= \dots\dots\dots$$



a. Je décompose le 2^e nombre seulement.

$$28 + 34 = \overbrace{28 + 30} + 4$$

$$= \dots\dots\dots$$



b. Je calcule dans ma tête : $28 + 30$, c'est 58. Maintenant, il faut calculer $58 + 4$.

Calcule en choisissant l'une des méthodes de Picbille.

Si tu n'es pas sûr(e), dessine au brouillon.

$$25 + 23 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$47 + 13 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$36 + 25 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$29 + 26 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$53 + 16 = \dots\dots\dots$$

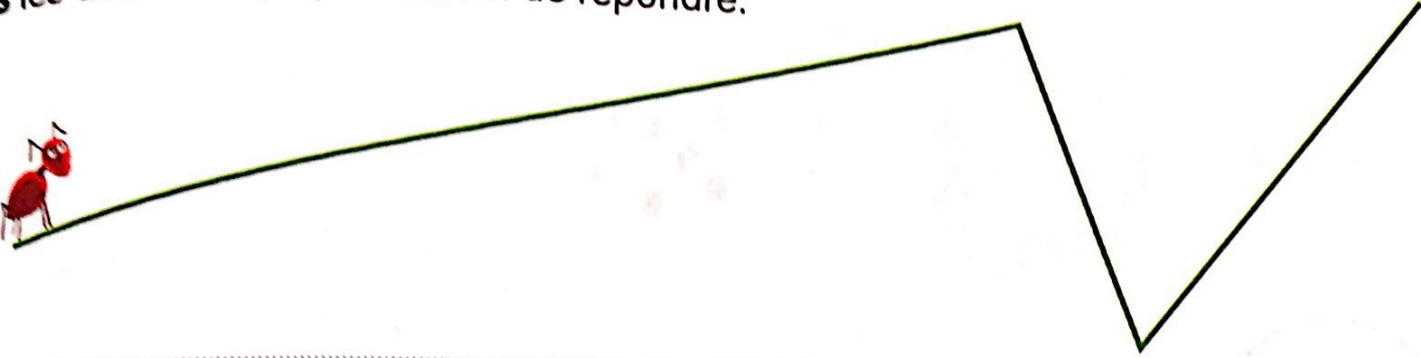
$$= \dots\dots\dots$$

$$32 + 18 = \dots\dots\dots$$

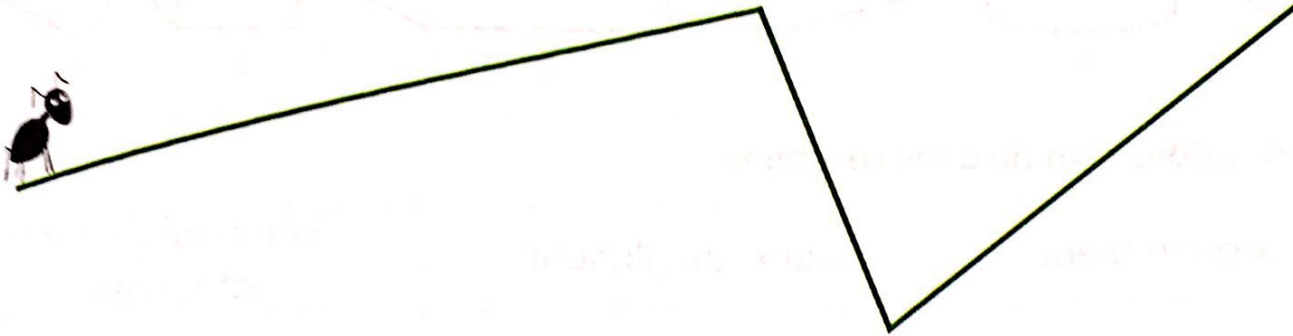
$$= \dots\dots\dots$$



Quelle fourmi a le plus long chemin à faire ?
Écris les additions qui permettent de répondre.



La fourmi rouge parcourt



La fourmi noire parcourt

Prolonge le chemin le plus court pour que les deux fourmis parcourent la même longueur.

Calcule.

$10 - 7 =$

$7 - 6 =$

$10 - 6 =$

$6 - 3 =$

$8 - 2 =$

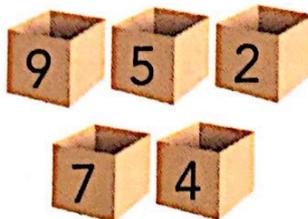
$9 - 6 =$

$10 - 2 =$

Trouve 3 solutions.



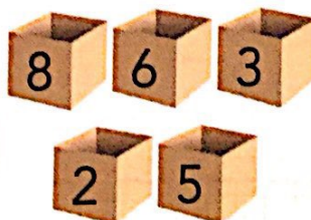
Je veux
11 jetons.



.....



Je veux
13 jetons.



.....

eu

œu

devoirs

bleu

beurre

sœur