

Jules – activités semaine du 13 au 17 avril

Exercices mathématiques (calcul / numération)

Consigne : Pose et calcule.

$$435 + 502 + 178 =$$

$$324 + 381 + 260 =$$

$$202 + 53 + 69 =$$

Consigne : Calcule sans poser l'opération.

$$\bullet 72 - 20 =$$

$$\bullet 34 - 30 =$$

$$\bullet 65 - 30 =$$

$$\bullet 59 - 9 =$$

$$\bullet 100 - 10 =$$

$$\bullet 75 - 23 =$$

$$\bullet 57 - 50 =$$

$$\bullet 82 - 11 =$$

Consigne : Entoure le plus grand des deux nombres.

$$79 \quad 70$$

$$85 \quad 80$$

$$87 \quad 86$$

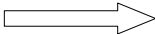
$$92 \quad 95$$

$$90 \quad 100$$

$$116 \quad 118$$

$$124 \quad 120$$

$$110 \quad 111$$

Consigne : Écris le nombre manquant. On avance vers la droite sur la bande numérique. 

$$\begin{array}{c} \img alt="arrow" data-bbox="105 768 200 783" \\ 67 \dots 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \img alt="arrow" data-bbox="455 768 550 783" \\ 59 \dots 61 \end{array}$$

$$99 \dots 101$$

$$150 \dots 152$$

$$79 \dots 81$$

$$102 \dots 104$$

$$45 \dots 47$$

$$98 \dots 100$$

Problème

Dans un bouquet, il y a 32 roses et 17 iris.

Combien y a-t-il de fleurs dans le bouquet ?

Sur les activités mathématiques, le problème sera l'activité où Jules aura besoin de votre aide pour décomposer les étapes (lecture de l'énoncé, mise en valeur des nombres, résolution par la schématisation puis opération, écriture de la phrase réponse).

Production écrite

Consigne : Écris une phrase qui explique chaque image.



Écriture-Encodage

Consigne : Écris dans la grille les mots correspondant aux images.

→ ils s'écrivent tous avec **an/en/am/em**

The crossword puzzle grid consists of the following empty cells for word encoding:

- Row 1: 10 cells (1-10)
- Row 2: 1 cell (1), 6 cells (2-7), 1 cell (8)
- Row 3: 1 cell (1), 6 cells (2-7), 1 cell (8)
- Row 4: 1 cell (1), 6 cells (2-7), 1 cell (8)
- Row 5: 1 cell (1), 6 cells (2-7), 1 cell (8)
- Row 6: 1 cell (1), 4 cells (2-5), 1 cell (6), 1 cell (7), 1 cell (8), 1 cell (9), 1 cell (10)
- Row 7: 1 cell (1), 1 cell (2), 1 cell (3), 1 cell (4), 1 cell (5), 1 cell (6), 1 cell (7), 1 cell (8), 1 cell (9), 1 cell (10)
- Row 8: 1 cell (1), 1 cell (2), 1 cell (3), 1 cell (4), 1 cell (5), 1 cell (6), 1 cell (7), 1 cell (8), 1 cell (9), 1 cell (10)
- Row 9: 1 cell (1), 1 cell (2), 1 cell (3), 1 cell (4), 1 cell (5), 1 cell (6), 1 cell (7), 1 cell (8), 1 cell (9), 1 cell (10)
- Row 10: 1 cell (1), 1 cell (2), 1 cell (3), 1 cell (4), 1 cell (5), 1 cell (6), 1 cell (7), 1 cell (8), 1 cell (9), 1 cell (10)

The images and their corresponding grid positions are:

- Lamp: Row 1, Column 5
- Envelope: Row 1, Column 2
- Mushroom: Row 2, Column 1
- Hand holding a mushroom: Row 2, Column 2
- Drum: Row 2, Column 3
- Lightbulb: Row 3, Column 1
- Pair of pants: Row 4, Column 1
- Nut: Row 5, Column 1
- Tooth: Row 6, Column 5
- Panda: Row 7, Column 8
- Elephant: Row 8, Column 3
- Umbrella: Row 9, Column 9
- Lion: Row 10, Column 3