

**Fiches de leçon :**

N10

**Compétences :**

- ⇒ Additionner et soustraire deux nombres relatifs .
- ⇒ Additionner et soustraire avec plusieurs nombres relatifs.

Dans ton cahier, effectue les calculs puis range les résultats dans l'ordre croissant.

Tu pourras alors lire le message. Bon courage ...

### PREMIER MESSAGE

$$N = (+3) + (+7)$$

$$U = (-5) + (-9)$$

$$V = (+8) + (-10)$$

$$O = (-11) + (+18)$$

$$B = (-17) + (-1)$$

$$L = (+1) + (+2)$$

$$N = (+23) + (+37)$$

$$C = (+12) + (-8)$$

$$E = (-14) + (-2)$$

$$T = (+7) + (+7)$$

$$A = (-19) + (+18)$$

$$I = (-7) + (+7)$$

$$R = -7 + (-3)$$

$$A = 3 - 18$$

$$I = 12 + 43$$

$$T = -8 - 3$$

$$A = -12 + 3$$

$$E = (+50) - (-50)$$

$$U = (+55) - (-12)$$

Un peu plus dur ...

### DEUXIÈME MESSAGE

$$V = (+3) - (+18)$$

$$T = (-15) - (-9)$$

$$O = (+18) - (-10)$$

$$A = (-1) - (+18)$$

$$U = (-17) - (-12)$$

$$S = (+10) - (+2)$$

$$B = (+2) - (+37)$$

$$T = (+12) - (-91)$$

$$S = (-15) - (-14)$$

$$T = (+17) - (+17)$$

$$R = (-9) - (+18)$$

$$O = (-7) - (+7)$$

$$F = 12 - (-2)$$

$$E = -8 - (-5)$$

$$R = -1 - (-7)$$

$$E = (-2) - (-9)$$

$$R = (+10) - (-28)$$

Encore un peu plus dur et un dernier effort !!! ...

### TROISIÈME MESSAGE

$$I = (-10) + (+12) + (-4) - (-3)$$

$$F = -155 - 40 + 13 + 155 - 7$$

$$O = (-13) + 12 - 63 + 18 - (-63) + 11 \quad L = (5 - 12) - (-12 + 14)$$

$$A = 18 - (23 - 24) \quad C = 2 + (-4 - 8 + 9) + 1 \quad E = -15 - (4 + 10 - 12)$$

$$T = 24 - (18 - 4) + (13 - 5) \quad I = [4 - (-9) + 5 - 7] + [9 - (-7)]$$

$$I = (-27 + 13) + 15 + (27 - 33) \quad S = [10 - (-11) + 24] - (18 - 15)$$

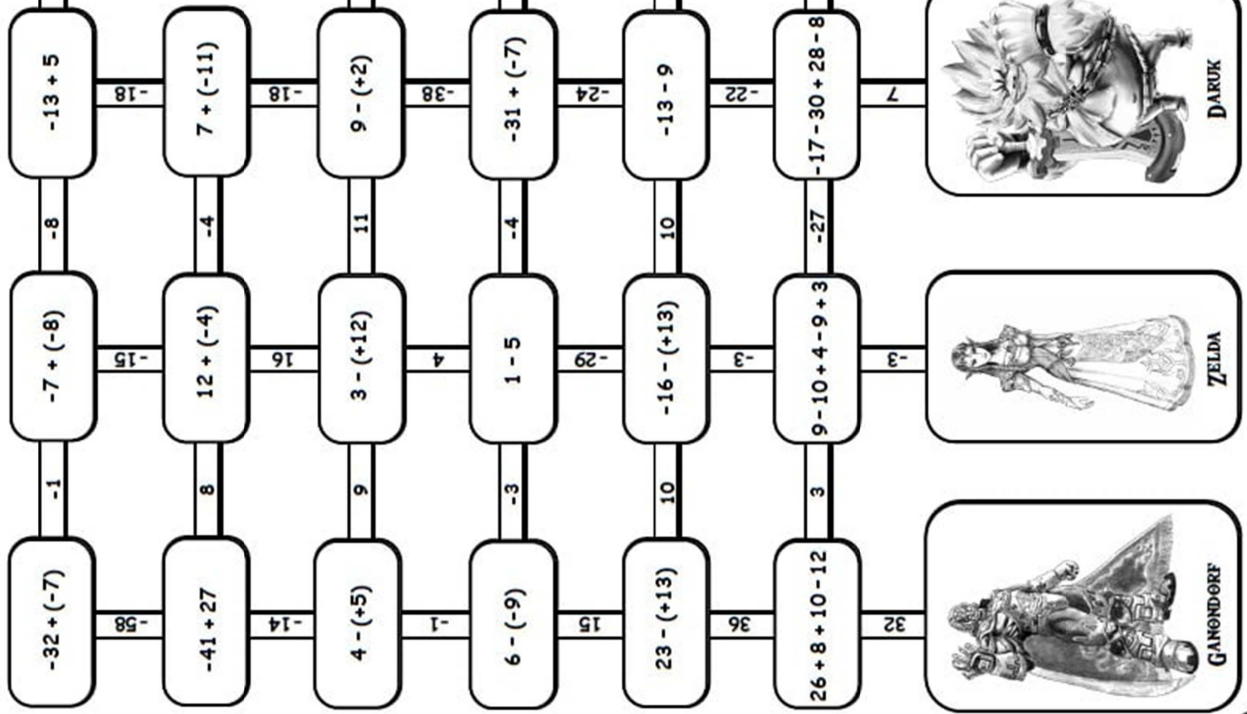
$$T = [14 - (13 - 17)] - [11 - (12 - (-4))] \quad N = [10 - (7 - 11)] + [3 + 27 - 4]$$



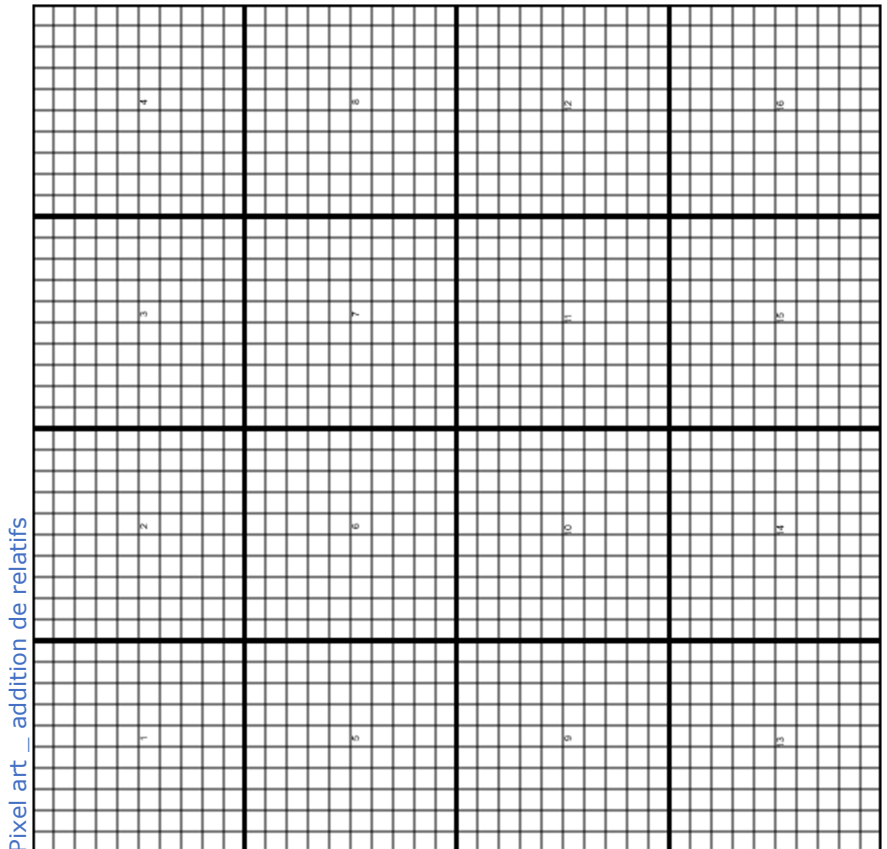
AIDE LINK À TROUVER LE PASSAGE DANS CE  
LABYRINTHE POUR DÉLIVRER LA PRINCESSE ZELDA.



LINK

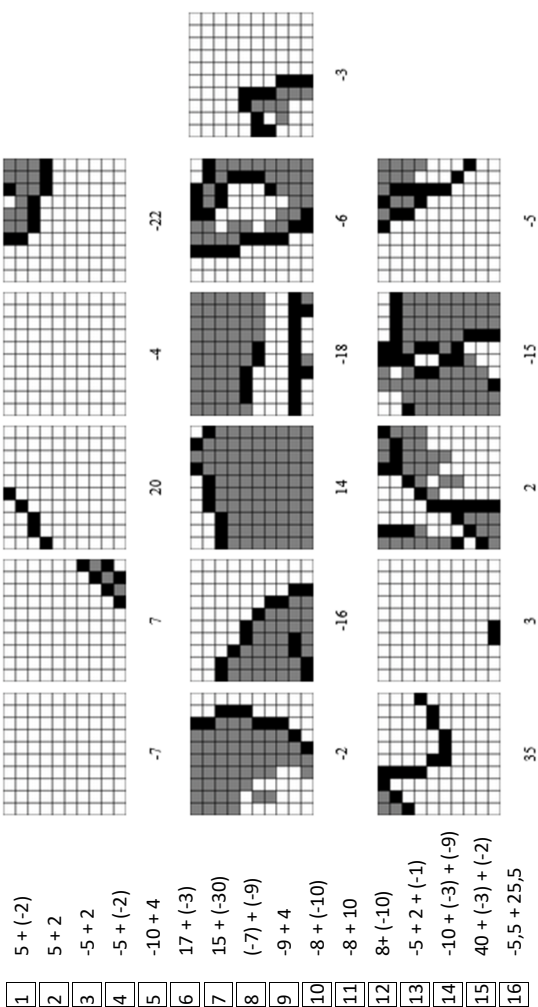


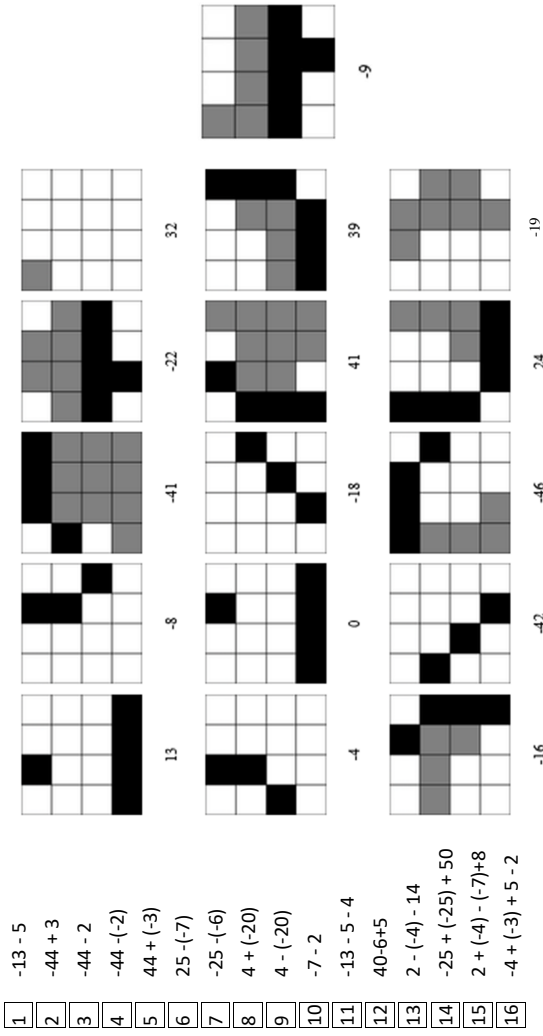
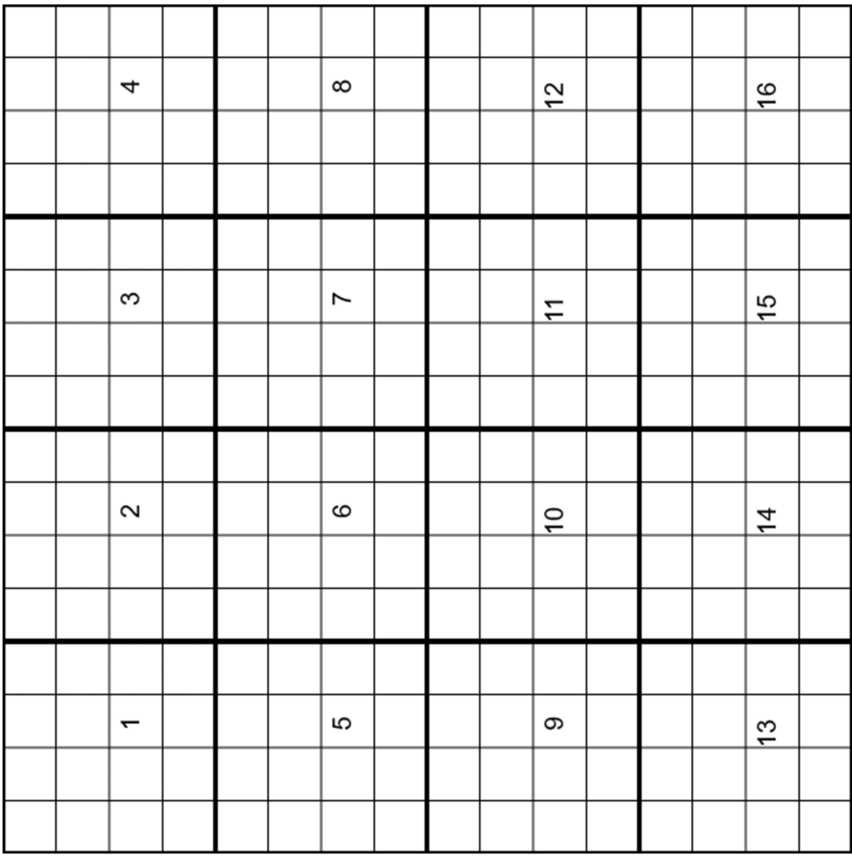
### Fiche exercices addition et soustraction de relatifs



Pixel art \_ addition de relatifs

Dessin réalisé par Elsa 6<sup>e</sup> 2022/2023





Opérations

## Alphabet

Sommes de relatifs

