

## ADDITIONS DE TÊTE

Complète les phrases suivantes pour trouver le résultat des opérations suivantes :

1°)  $A = (+7) + (-3)$

**Comment sont les signes de ces deux nombres ?**

Les signes de  $(+7)$  et  $(-3)$  sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_ les distances à zéro.  $7 - 3 = \underline{\quad}$

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Le nombre qui a la plus grande distance à zéro est de signe \_\_\_\_\_ donc le signe du résultat sera \_\_\_\_\_.

Donc  $A = (+7) + (-3) = (\underline{\quad})$

---

2°)  $B = (-4) + (-3)$

**Comment sont les signes de ces deux nombres ?**

Les signes de  $(-4)$  et  $(-3)$  sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_ les distances à zéro.  $4 - 3 = \underline{\quad}$

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Le nombre qui a la plus grande distance à zéro est de signe \_\_\_\_\_ donc le signe du résultat sera \_\_\_\_\_.

Donc  $B = (-4) + (-3) = (\underline{\quad})$

---

3°)  $C = (-8) + (+12)$

**Comment sont les signes de ces deux nombres ?**

Les signes de  $(-8)$  et  $(+12)$  sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_ les distances à zéro.  $12 - 8 = \underline{\quad}$

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Le nombre qui a la plus grande distance à zéro est de signe \_\_\_\_\_ donc le signe du résultat sera \_\_\_\_\_.

Donc  $C = (-8) + (+12) = (\underline{\quad})$

---

4°)  $D = (+2) + (-5)$

**Comment sont les signes de ces deux nombres ?**

Les signes de  $(+2)$  et  $(-5)$  sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_ les distances à zéro.  $5 - 2 = \underline{\quad}$

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Le nombre qui a la plus grande distance à zéro est de signe \_\_\_\_\_ donc le signe du résultat sera \_\_\_\_\_.

Donc  $D = (+2) + (-5) = (\underline{\quad})$

---

5°)  $E = (+5) + (+3)$

**Comment sont les signes de ces deux nombres ?**

Les signes de  $(+5)$  et  $(+3)$  sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_ les distances à zéro.  $5 + 3 = \underline{\quad}$

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Le nombre qui a la plus grande distance à zéro est de signe \_\_\_\_\_ donc le signe du résultat sera \_\_\_\_\_.

Donc  $E = (+5) + (+3) = (\underline{\quad})$

---

6°)  $F = (-1) + (+3)$

**Comment sont les signes de ces deux nombres ?**

Les signes de  $(-1)$  et  $(+3)$  sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_ les distances à zéro.  $3 - 1 = \underline{\quad}$

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Le nombre qui a la plus grande distance à zéro est de signe \_\_\_\_\_ donc le signe du résultat sera \_\_\_\_\_.

Donc  $F = (-1) + (+3) = (\underline{\quad})$

## ADDITIONS DE NOMBRES RELATIFS

Répondre aux questions suivantes pour trouver le résultat des opérations :

1°)  $A = (+17) + (+26)$

**Comment sont les signes des deux nombres ?** Ils sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_.

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Il est de signe \_\_\_\_\_ donc le résultat sera \_\_\_\_\_. Donc  $A = (+17) + (+26) = (\underline{\quad})$

---

2°)  $B = (-9) + (-8)$

**Comment sont les signes des deux nombres ?** Ils sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_.

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Il est de signe \_\_\_\_\_ donc le résultat sera \_\_\_\_\_. Donc  $B = (-9) + (-8) = (\underline{\quad})$

---

3°)  $C = (-11) + (+19)$

**Comment sont les signes des deux nombres ?** Ils sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_.

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Il est de signe \_\_\_\_\_ donc le résultat sera \_\_\_\_\_. Donc  $C = (-11) + (+19) = (\underline{\quad})$

---

4°)  $D = (-43) + (+12)$

**Comment sont les signes des deux nombres ?** Ils sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_.

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Il est de signe \_\_\_\_\_ donc le résultat sera \_\_\_\_\_. Donc  $D = (-43) + (+12) = (\underline{\quad})$

---

5°)  $E = (-11) + (-5)$

**Comment sont les signes des deux nombres ?** Ils sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_.

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Il est de signe \_\_\_\_\_ donc le résultat sera \_\_\_\_\_. Donc  $E = (-11) + (-5) = (\underline{\quad})$

---

6°)  $F = (+11) + (-25)$

**Comment sont les signes des deux nombres ?** Ils sont \_\_\_\_\_ donc on \_\_\_\_\_.

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?**

Il est de signe \_\_\_\_\_ donc le résultat sera \_\_\_\_\_. Donc  $F = (+11) + (-25) = (\underline{\quad})$

---

## ADDITIONS DE NOMBRES RELATIFS

Entoure le mot qui convient pour répondre aux questions suivantes puis donne le résultat :

1°)  $A = (-42) + (+20)$

**Comment sont les signes des deux nombres ?** – ÉGAUX – DIFFÉRENT –  
donc on – ADDITIONNE – SOUSTRAIT.

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?** POSITIF – NÉGATIF  
donc le résultat sera POSITIF – NÉGATIF. Donc  $A = (-42) + (+20) = (\underline{\quad})$

---

2°)  $B = (-53) + (-10)$

**Comment sont les signes des deux nombres ?** – ÉGAUX – DIFFÉRENT –  
donc on – ADDITIONNE – SOUSTRAIT.

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?** POSITIF – NÉGATIF  
donc le résultat sera POSITIF – NÉGATIF. Donc  $B = (-53) + (-10) = (\underline{\quad})$

---

3°)  $C = (+32) + (-14)$

**Comment sont les signes des deux nombres ?** – ÉGAUX – DIFFÉRENT –  
donc on – ADDITIONNE – SOUSTRAIT.

**Quel est le signe du nombre qui a la plus grande distance à zéro ?** POSITIF – NÉGATIF  
donc le résultat sera POSITIF – NÉGATIF. Donc  $C = (+32) + (-14) = (\underline{\quad})$

---