

QCM

Addition et soustraction de nombres relatifs partie 1

Question 1 Nombres et calculs - Addition et soustraction de nombres relatifs

/ 1

Effectue l'opération suivante.

$$(+ 5) + (- 2) =$$

Question 2 Nombres et calculs - Addition et soustraction de nombres relatifs

/ 1

Effectue l'opération suivante.

$$(+ 3) + (- 3) =$$

Question 3 Nombres et calculs - Addition et soustraction de nombres relatifs

/ 1

Effectue le calcul suivant en regroupant les nombres de même signe.

$$A = (+ 1) + (- 2) + (- 1) =$$

Question 4 Nombres et calculs - Addition et soustraction de nombres relatifs

/ 1

Effectue le calcul suivant en regroupant les nombres de même signe.

$$B = (- 1) + (- 2) + (+ 3) =$$

Question 5 Nombres et calculs - Addition et soustraction de nombres relatifs

/ 1

Simon a relevé, dans le tableau ci-contre, les températures dans son jardin au cours de la première semaine du mois de janvier.

La température la plus élevée est : ____ °C.

Jour	Température

Question 6 Nombres et calculs - Addition et soustraction de nombres relatifs

/ 1

$$4 + (+ 4) =$$

- 0
 1
 8

Question 7 Nombres et calculs - Addition et soustraction de nombres relatifs

/ 1

$$6 + (+ 3) =$$

- 9
 6
 3

QCM

Addition et soustraction de nombres relatifs partie 1

Question 8 Nombres et calculs - Addition et soustraction de nombres relatifs

/ 1

$3 + (-2) =$

- 1
- 1
- 5

Question 9

/ 1

$\frac{2}{5} + \frac{6}{5} =$

- $\frac{4}{5}$
- $\frac{8}{5}$
- $\frac{8}{10}$

Question 10

/ 1

$\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$

- $\frac{2}{8}$
- $\frac{4}{8}$
- $\frac{2}{0}$

Question 11

/ 1

$(-\frac{7}{6}) + (-\frac{3}{6})$

- $-\frac{4}{6}$
- $-\frac{10}{12}$
- $-\frac{10}{6}$

QCM

Addition et soustraction de nombres relatifs partie 1

Question 12

/ 1

$$\left(-\frac{2}{7}\right) + \left(+\frac{3}{7}\right)$$

$$+\frac{1}{14}$$

$$+\frac{1}{7}$$

$$+\frac{5}{7}$$

$$-\frac{1}{7}$$

Question 13

/ 1

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{6}{6}$$

Question 14

/ 1

$$\frac{15}{22} - \frac{5}{11}$$

$$\frac{10}{11}$$

$$\frac{5}{22}$$

$$\frac{10}{22}$$