



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$4 < \square < 6$$

$$-4 < \square < -2$$

$$-9 < \square < -5$$

$$3 < \square < 9$$

$$-10 < \square < -4$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$14 < \square < 22$$

$$-10 < \square < -3$$

$$+17 < \square < +22$$

$$-1 < \square < +1$$

$$-6 < \square < -4$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$-3 < \square < 0$$

$$1 < \square < 4$$

$$-8 < \square < -6$$

$$-5 < \square < -3$$

$$2 < \square < 9$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$1 < \square < 5$$

$$-4 < \square < -2$$

$$-7 < \square < -4$$

$$2 < \square < 8$$

$$-1 < \square < +1$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$3 < \square < 7$$

$$-2 < \square < 0$$

$$9 < \square < 11$$

$$-10 < \square < -8$$

$$-6 < \square < -2$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$3 < \square < 7$$

$$-6 < \square < -3$$

$$5 < \square < 7$$

$$-7 < \square < -3$$

$$10 < \square < 12$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$6 < \square < 8$$

$$-4 < \square < -2$$

$$-1 < \square < -5$$

$$5 < \square < 9$$

$$8 < \square < 11$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$6 < \square < 9$$

$$-8 < \square < -4$$

$$4 < \square < 7$$

$$-1 < \square < 1$$

$$-10 < \square < -6$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$4 < \square < 8$$

$$-9 < \square < -7$$

$$-5 < \square < -2$$

$$7 < \square < 10$$

$$-2 < \square < 0$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$8 < \square < 10$$

$$-9 < \square < -4$$

$$-3 < \square < -1$$

$$7 < \square < 10$$

$$10 < \square < 12$$



Classer les nombres relatifs

Complète la case par un nombre qui convient :

$$5 < \square < 8$$

$$-8 < \square < -6$$

$$1 < \square < 3$$

$$9 < \square < 12$$

$$-2 < \square < 0$$