

ACTIVITE 1: « Découvrir l'addition de deux nombres relatifs »

Je me trouve dans une grande tour à New-York comprenant 18 étages et 18 niveaux au sous-sol.

Une montée est représentée par un nombre positif.

Une descente est représentée par un nombre négatif.

Attention, je pars toujours du rez de chaussée. (Pour t'aider, tu peux dessiner le tableau de bord de l'ascenseur).

⇒ Je monte de 7 étages (+7) puis j'en monte 11 (+11); Où suis-je ? Complète: $(+7) + (+11) = \dots\dots\dots$

⇒ Je monte de 17 étages (+17) puis j'en descends 21 (-21); Où suis-je ? Complète: $(+17) + (-21) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 8 étages (-8) puis j'en monte 2 (+2); Où suis-je ? Complète: $(-8) + (+2) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 10 étages (-10) puis j'en monte 12 (+12); Où suis-je ? Complète: $(-10) + (+12) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 18 étages (-18) puis j'en monte 5 (+5); Où suis-je ? Complète: $(-18) + (+5) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 8 étages (-8) puis j'en redescends 10 (-10); Où suis-je ? Complète: $(-8) + (-10) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 10 étages (-10) puis j'en redescends 5 (-5); Où suis-je ? Complète: $(-10) + (-5) = \dots\dots\dots$

ACTIVITE 1: « Découvrir l'addition de deux nombres relatifs »

Je me trouve dans une grande tour à New-York comprenant 18 étages et 18 niveaux au sous-sol.

Une montée est représentée par un nombre positif.

Une descente est représentée par un nombre négatif.

Attention, je pars toujours du rez de chaussée. (Pour t'aider, tu peux dessiner le tableau de bord de l'ascenseur).

⇒ Je monte de 7 étages (+7) puis j'en monte 11 (+11); Où suis-je ? Complète: $(+7) + (+11) = \dots\dots\dots$

⇒ Je monte de 17 étages (+17) puis j'en descends 21 (-21); Où suis-je ? Complète: $(+17) + (-21) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 8 étages (-8) puis j'en monte 2 (+2); Où suis-je ? Complète: $(-8) + (+2) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 10 étages (-10) puis j'en monte 12 (+12); Où suis-je ? Complète: $(-10) + (+12) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 18 étages (-18) puis j'en monte 5 (+5); Où suis-je ? Complète: $(-18) + (+5) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 8 étages (-8) puis j'en redescends 10 (-10); Où suis-je ? Complète: $(-8) + (-10) = \dots\dots\dots$

⇒ Je descends de 10 étages (-10) puis j'en redescends 5 (-5); Où suis-je ? Complète: $(-10) + (-5) = \dots\dots\dots$