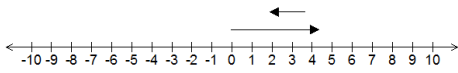


Section 2.3: Additionner des nombres entiers à l'aide d'une droite numérique.

Exemples:

1. Effectue chaque addition à l'aide d'une droite numérique.

(a) $(+4) + (-2)$

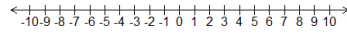


Commence toujours à zéro. Puisque nous additionnons +4 et -2, nous avançons 4 pas, reculons 2 pas.

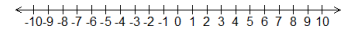
Puisque nous arrivons à +2, ceci est la réponse.

Oct 20-12:49 PM

(b) $(-3) + (-3) = -6$



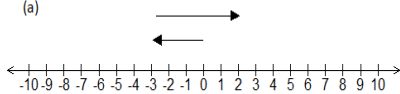
(c) $(-1) + (+1) = 0$



Oct 20-12:51 PM

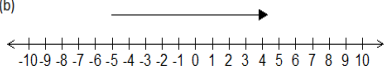
2. Écris l'addition représentée par chaque droite numérique.

(a)



Puisque la flèche recule 3, puis avance 5, pour arriver à +2, l'équation est: $(-3) + (+5) = +2$.

(b)



À compléter sur une feuille mobile: P 62 #1, 2, 4

Oct 20-12:52 PM

Oct 20-12:50 PM