

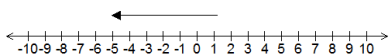
Section 2.5: Soustraire des nombres entiers à l'aide d'une droite numérique

Pour soustraire des entiers sur une droite numérique, nous trouvons la distance entre deux entiers (commence avec le deuxième entier).

Exemples:

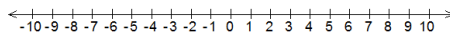
Soustrais à l'aide d'une droite:

(a) $(-5) - (+1)$

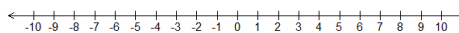


Commence au deuxième entier, déplace au premier entier, nous déplaçons 6 pas vers les négatifs.

(b) $(+3) - (+4) = -1$



(c) $(+5) - (-8) = +13$



Oct 28-9:21 AM

Oct 28-9:22 AM

P 73-74 #1abc, 3ace, 4abc

Oct 28-9:22 AM