

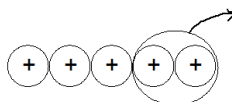
Section 2.4: Soustraire des nombres entiers à l'aide de carreaux

Pour soustraire à l'aide de carreaux, nous représentons le premier nombre entier, puis retire le nombre de carreaux indiqués par le deuxième nombre entier.

Exemples:

1. Utilise des carreaux à soustraire

(a) $(+5) - (+2)$



Représente 5 carreaux positifs, puis retire 2 carreaux négatifs.

(b) $(+4) - (+6)$

Il n'a pas assez de carreaux pour enlever +6. Alors on ajoute des paires nulles, jusqu'à il y en a assez pour soustraire +6.

Quand on retire +6, il nous reste -2.

Oct 26-9:29 AM

Oct 26-9:30 AM

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

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

(e) $(-3) + (-2) - (-5) =$

2. Complète:

(a) $(-3) - \underline{\hspace{2cm}} = +1$

(b) $\underline{\hspace{2cm}} - (+1) = +5$

(c) $(+8) - \underline{\hspace{2cm}} = +10$

Oct 26-9:32 AM

Oct 22-11:36 AM

P 69 #1abf, 2abc, 3ade

Oct 26-9:33 AM