

Section 2.2: Additionner des nombres entiers à l'aide de carreaux

1. Représente chaque somme à l'aide des carreaux. Effectue chaque addition.

(a) $(-3) + (+8) =$

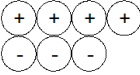
(b) $(+4) + (+2) = (+6)$

(c) $(+2) + (-3) + (+2) = (+1)$


Oct 19-7:55 AM

1. Quelle somme chaque ensemble de carreaux représente-t-elle? Écris l'addition.

(a)



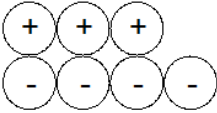
(b)



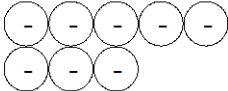
Oct 19-7:56 AM

3. Complète chaque addition.

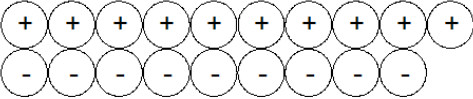
(a) $(+3) + \underline{\hspace{2cm}} = -1$



(b) $\underline{\hspace{2cm}} + (-5) = -8$



(c) $(+10) + \underline{\hspace{2cm}} = +1$



Oct 19-7:58 AM

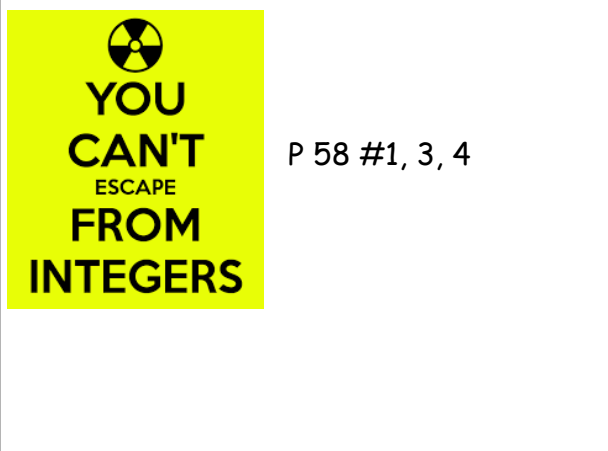
1. Écris les 3 prochains termes dans chaque régularité. Quel nombre dois-tu additionner chaque fois?

(a) $-5, -3, -1, +1,$

(b) $+3, -1, -5, -9, -13, \dots$

(c) $+3, -1, -5, -9, -13, \dots$

Oct 19-7:59 AM



**YOU
CAN'T
ESCAPE
FROM
INTEGERS**

P 58 #1, 3, 4

Oct 19-8:01 AM