

P. 69 Q3 b.
(+8) - (+3)

$\ominus = +1$
 $\oslash = -1$

Je modélise le premier #

← $\ominus \ominus \ominus \ominus \ominus \ominus \ominus \ominus$

J'enlève deuxième #

+5

$$\begin{array}{l} - \quad - \quad = \quad + \\ + \quad + \quad = \quad + \end{array}$$

$$(+3) - (-4)$$

$$+3 + 4 = 7$$

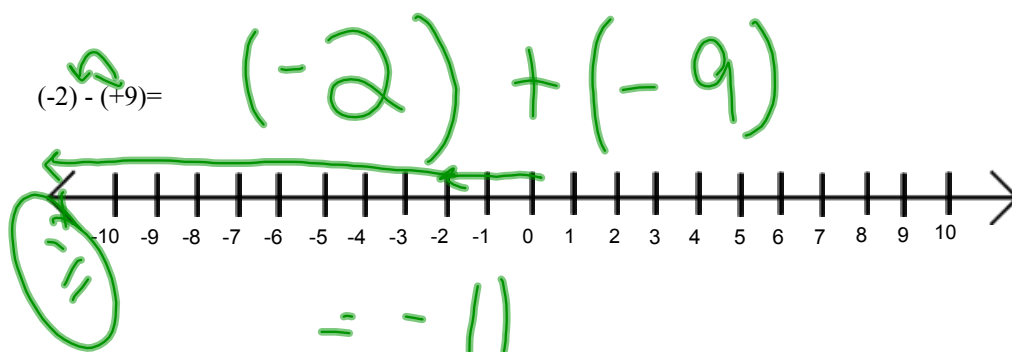
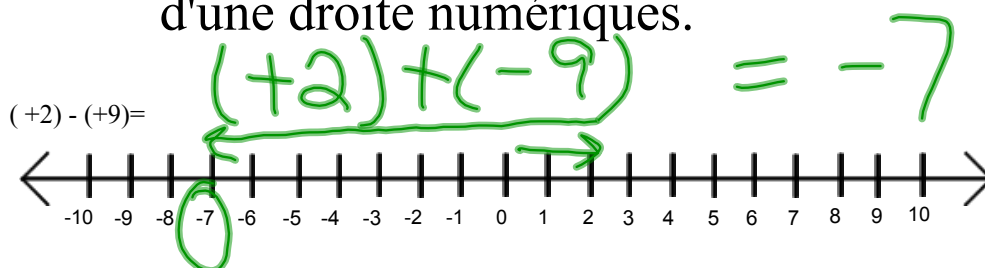
|

$$\begin{array}{l} - \quad + \quad = \quad - \\ + \quad - \quad = \quad - \end{array}$$

$$+3 + (-2)$$

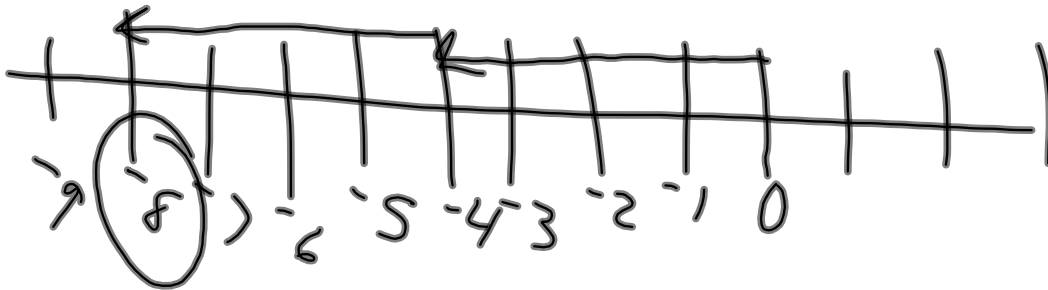
$$+3 - 2 = 1$$

Soustraire des nombres entiers a l'aide
d'une droite numériques.



p. 74 Q3e)
 $(-4) - (+4)$

$$(-4) + (-4) = -8$$



$$5 - 3 =$$

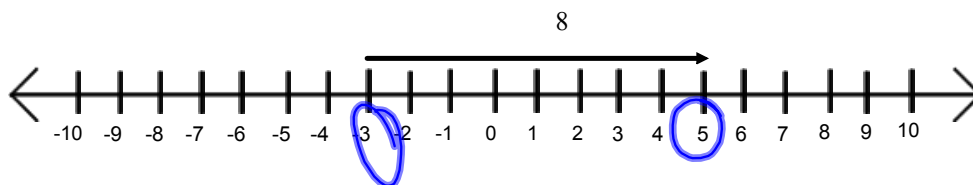
Que faut-il ajouter a 3 pour obtenir 5?

Il faut ajouter 2 a 3 pour obtenir 5.

$$\text{Donc } 5 - 3 = 2$$

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

Que faut-il ajouter a -3 pour obtenir +5?



$$(+5) - (-3) = +8$$

$$P. 74 \quad 40$$
$$(+4) - (-2)$$