

La multiplication de nombres entiers

Les règles pour multiplier les nombres entiers

- $+ \times + = +$ $(+3) \times (+7) = +21$
- $- \times - = +$ $(-3) \times (-7) = +21$
- $- \times + = -$ $(-3) \times (+7) = -21$
- $+ \times - = -$ $(+7) \times (-3) = -21$

Exemples :

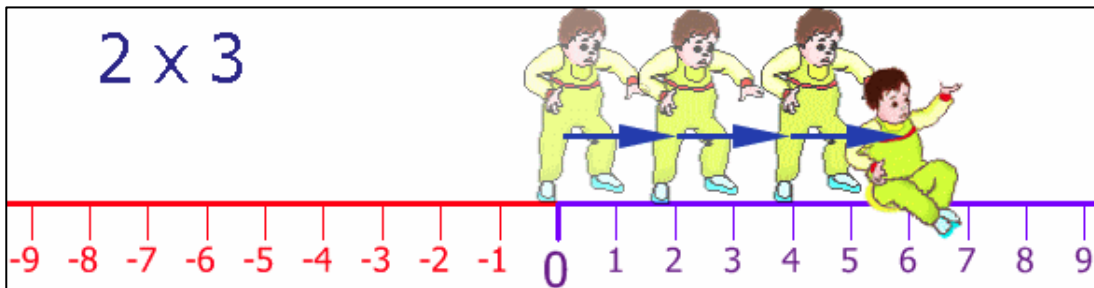
Vous devez 3 personnes 5\$ chacun. Donc, vous êtes "Négatif 15" ($3 \times -5 \$ = -15 \$$).

Ils disent ensuite "nous vous aimons tellement que nous allons pardonner la dette" ... vous venez d'avoir 3 soustractions de -5, donc il est comme vous avez ajouté 15\$ ($-3 \times -5 \$ = + \$ 15$).

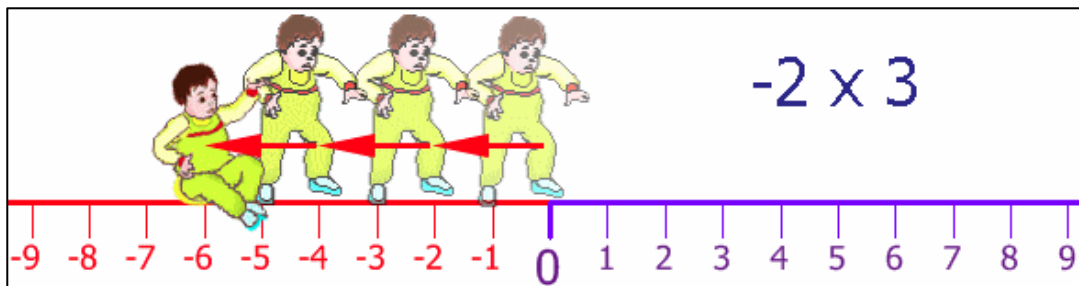
Multiplication et division des nombres entiers:

<http://tinyurl.com/q66ot87>

Bébé Steven fait ses premiers pas. Il prend deux pas à la fois, et fait cela trois fois, donc il se déplace $2 \text{ étapes} \times 3 = 6 \text{ étapes}$

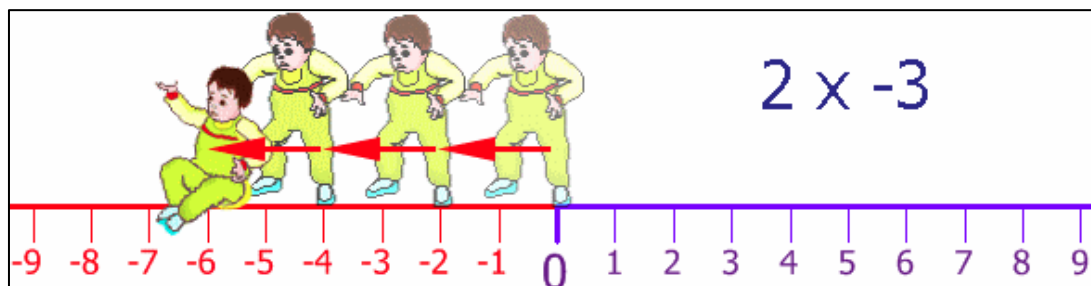


Maintenant, Baby Steven peut également revenir en arrière (il est un petit gars intelligent). Son père lui remet au début, puis Steven prend 2 étapes en l'arrière, et fait cela trois fois:



Une fois de plus le père de Steven lui remet au début, mais dans l'autre sens.

Steven prend 2 pas en avant (pour lui!), Mais il va dans le sens négatif. Il le fait 3 fois:



Retour au début de nouveau (merci papa), toujours dans le sens négatif, il essaie ses pas en arrière, une fois de plus, et fait deux pas à la fois, et il fait cela trois fois:

