

**Parent note:** This week we will review solving equations symbolically. We solve 2 step equations with integers. We will have a quiz on Friday.

mardi – PR1

1. Laquelle des équations suivantes a la plus petite valeur si  $g = -8$ ? Montre ton travail.

$3g$

$2g + 5$

$\frac{g}{-2}$

$-3g - 4$

2. Vérifie les réponses suivantes en utilisant étape #4 – VERIFICATION. Montre ton travail.

$4m - 6 = -10 \quad m = -4$

$(-8) - \frac{n}{-10} = -6 \quad n = 20$

3. Montre avec un dessin pourquoi  $4(x + 3)$  est égale  $4x + 12$

N'oublie pas que le coefficient qui est sous-entendu est toujours « 1 »

4. Simplifie en utilisant la distributivité.

$5(h + 1)$

$-2(2h + 5)$

$-3(4 - 2x)$

$-(9x - 2)$



Mecredi

Résous

$$-10n + 3 = -67$$

$$\frac{h}{5} - 5 = -3$$

$$2(n - 3) = -10$$

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

**Julie résous**  $-6 + 3x = -12$  et trouve  $x$  est égale à  $-6$ . **Vérifie sa réponse.**

**jeudi** - Révise et étudie pour le quiz.