

## Devoir à la maison pour le 6 décembre

1. On donne le programme de calcul suivant

– Multiplier le nombre de départ par 6,  
– soustraire 8.

Déterminer le nombre de départ pour le quel on trouve un résultat égal à 2.

2. On donne l'expression suivante

$$(x + 4) \times 8$$

Déterminer la valeur de  $x$  pour laquelle l'expression est égale à 100.

3. Résoudre les équations suivantes.

(a)  $x \times 5 - 5 = 0$  ; (b)  $(x - 3) \times 5 = 4$  ; (c)  $6x + 4 = 13$  ; (d)  $4(x - 3) = 10$

.....

## Devoir à la maison pour le 6 décembre

1. On donne le programme de calcul suivant

– Multiplier le nombre de départ par 6,  
– soustraire 8.

Déterminer le nombre de départ pour le quel on trouve un résultat égal à 2.

2. On donne l'expression suivante

$$(x + 4) \times 8$$

Déterminer la valeur de  $x$  pour laquelle l'expression est égale à 100.

3. Résoudre les équations suivantes.

(a)  $x \times 5 - 5 = 0$  ; (b)  $(x - 3) \times 5 = 4$  ; (c)  $6x + 4 = 13$  ; (d)  $4(x - 3) = 10$