Calculer:

$$\frac{2}{7} \div 3$$

$$\frac{2}{7} \div 3 = \frac{2}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{21}$$

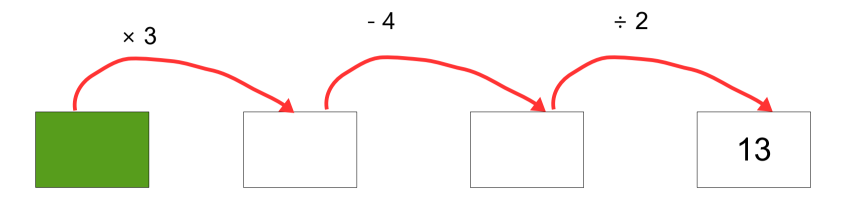
Calculer:

10 % de 135 kg

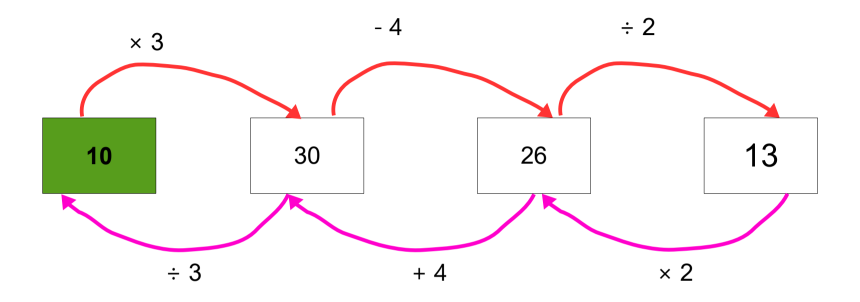
$$10 \% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

Donc calculer les 10 % de 135 kg revient à calculer le dixième de 135 kg, d'où 10 % de 135 kg est égal à 13,5 kg.

Voici un programme de calcul:

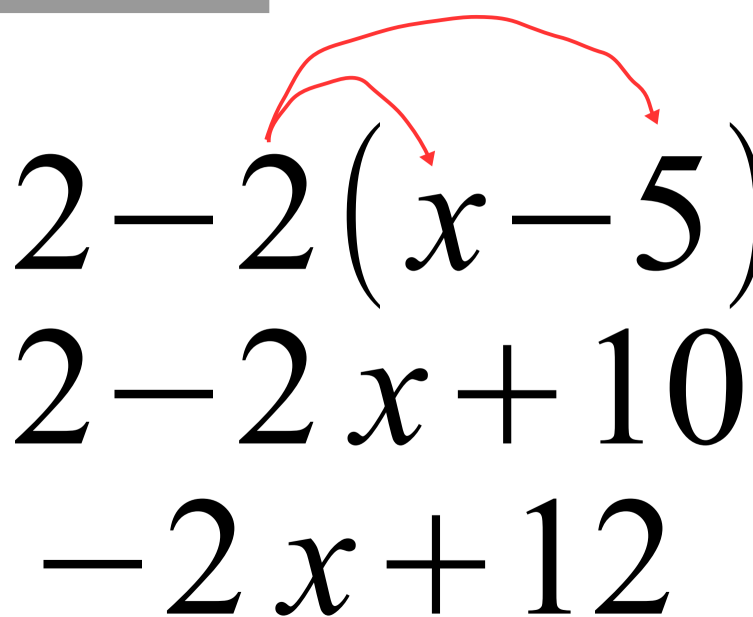


Quel nombre a-t-on choisi dans la case verte?



Développer:

$$2-2(x-5)$$



Tous les nombres impairs sont premiers.

Vrai ou Faux?

Faux:

Contre- exemple :

9 est impair et 9 n'est pas premier (car il est divisible par 1,3 et 9).