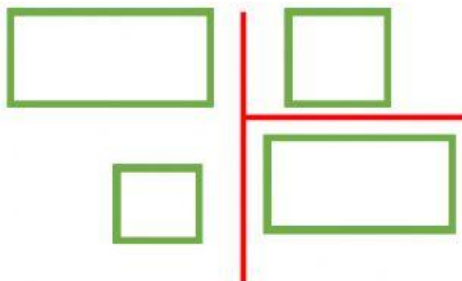


Refuerzo lo aprendido en casa



1.- Si en una división se sabe que el divisor es 9, el cociente es 25 y el residuo es 5. Calcula el dividendo.

Reemplazamos en:

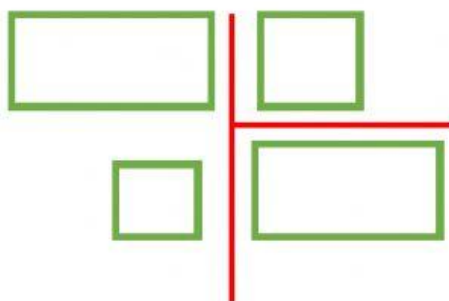


$$\begin{aligned}
 D &= (d \times c) + r \\
 D &= (x) + \\
 D &= + \\
 D &=
 \end{aligned}$$

Respuesta:

2.- Calcula el dividendo de una división inexacta si el divisor es 7, el cociente 42, y el residuo es mínimo.

Reemplazamos en:

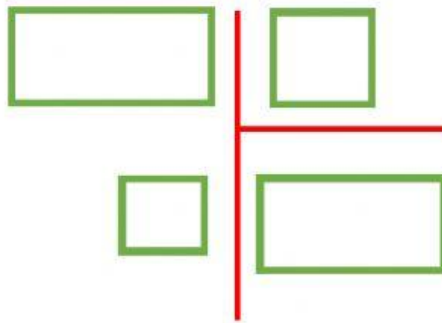


$$\begin{aligned}
 D &= (d \times c) + r \\
 D &= (x) + \\
 D &= + \\
 D &=
 \end{aligned}$$

Respuesta:

3.- Calcula el dividendo de una división inexacta si el divisor es 7 y el cociente es el triple del divisor. Además, se sabe que el residuo es un número par menor que 4.

Reemplazamos en:



$$\begin{aligned}
 D &= (d \times c) + r \\
 D &= (x) + \\
 D &= + \\
 D &=
 \end{aligned}$$

Respuesta: