



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


Rpta: El dividendo es \_\_\_\_\_

Reemplazamos en:

$$D = (d \times c) + r$$

$$D = ( \quad \times \quad ) +$$

$$D = \quad +$$

$$D =$$

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


Rpta: El dividendo es \_\_\_\_\_

Reemplazamos en:

$$D = (d \times c) + r$$

$$D = ( \quad \times \quad ) +$$

$$D = \quad +$$

$$D =$$

3.- Calcula el dividendo de una división inexacta si el divisor es 6 y el cociente es el cuádruple del divisor. Además, se sabe que el residuo es un número impar menor que 5.


Rpta: El dividendo es \_\_\_\_\_

Reemplazamos en:

$$D = (d \times c) + r$$

$$D = ( \quad \times \quad ) +$$

$$D = \quad +$$

$$D =$$