

La división y su residuo.

Observa el siguiente video y responde lo que se pide.



1. Completa la siguiente tabla.

| Dividendo | divisor | Cociente (parte entera) | residuo |
|-----------|---------|--------------------------|---------|
| 235 | 15 | | 10 |
| 95 | 32 | | |
| 145 | 20 | | |
| 115 | 12 | | |
| 100 | 16 | | |

2.- Escribe las siguientes fórmulas:

Para encontrar el Dividendo:

$$D = (\boxed{} \times \boxed{}) + \boxed{}$$



Aprendiendo con
Mary Trejo

Para encontrar el residuo

$$r = \boxed{} - (\boxed{} \times \boxed{})$$

| División | Resultado con calculadora | Parte entera del cociente | Residuo |
|---------------|---------------------------|---------------------------|---------|
| $567 \div 12$ | | | |

Para encontrar el residuo del problema de la tabla, sigue la fórmula que ya anotaste en el ejercicio 2.

$$r = \boxed{} - (\boxed{} \times \boxed{})$$

$$r = \boxed{}$$

Utiliza la parte decimal del cociente para encontrar el residuo.

$$r = \boxed{} \times \boxed{}$$

Parte decimal del cociente.

$$r = \boxed{}$$