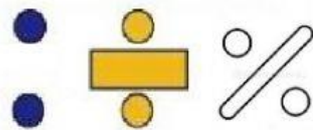


APRENDO A DIVIDIR POR DOS CIFRAS



REPASO



La palabra deriva del latín



- Partir
- separar



La división es una operación de descomposición que consiste en averiguar cuántas veces un número (divisor) está contenido en otro número (dividendo).



El resultado de una división recibe el nombre de cociente.

TÉRMINOS DE UNA DIVISIÓN



DIVIDENDO	DIVISOR
Cantidad a repartir	Partes a repartir
Lo que sobra	COCIENTE
RESTO	Cantidad que le toca a cada parte

$$\begin{array}{r}
 125 \text{ --- } 5 \\
 \underline{25} \\
 25 \\
 \underline{25} \\
 0
 \end{array}$$

PRUEBA DE LA DIVISIÓN

Dividendo = **divisor** x **cociente** + **resto**

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 6} \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$$

$$47 = 6 \times 7 + 5$$

Observamos:

3478 $\overline{) 26}$

$26 \times 1 = 26$

$26 \times 2 = 52$ X

3478 $\overline{) 26}$
1

$\begin{array}{r} 3478 \\ - 26 \\ \hline 08 \end{array}$

$08 < 26$

DIVIDENDO \rightarrow 3478

DIVISOR \rightarrow 26

COCIENTE \rightarrow 133

RESTO \rightarrow 20

1) Veamos el siguiente video.

Vamos a la practica:

Marca el resultado correcto:

(Escribe "si" o "no" segun corresponda, en todos los casilleros)

526 535 525

12.087 : 23 =

605 645 425

Une con una flecha

$$186 : 14 =$$

15

14

13

Ahora a trabajar en serio!!!

$$\begin{array}{r} 368 \quad | \quad 21 \\ \square\square\square \quad | \quad \square\square \\ \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \quad | \quad 25 \\ \square\square \quad | \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \quad | \quad 13 \\ \square\square\square \quad | \quad \square\square \\ \square\square \end{array}$$

Por hoy hemos terminado. Aleluya!!!!

Por favor, deja tu comentario:

(Que te pareció?, Te gustó?, Te fue difícil?, etc)

Escribe aquí abajo

