

A VECES SOBRA – PARTE III



#LEER CON ATENCIÓN

Al dividir, aunque no encontremos el número que busquemos en la tabla, de todos modos, podemos usarla y nos puede ayudar a hacer el cálculo.

Por ejemplo:

Para dividir 23 chupetines entre 5 nenes, miramos en la tabla del 5 y podemos usar el 20, o sea puedo usar 20 chupetines, que **es el número que más cerca está del 23 pero sin pasarse** (no puedo pasarme, no tengo más que 23 chupetines)

Como $5 \times 4 = 20$, entonces **puedo darle 4 a cada nene y sobran 3** chupetines, pues $23 - 20 = 3$.

1. Mirá en tu tabla pitagórica y escribí por lo menos tres números con los que seguro va a sobrar una cantidad si ...

Se divide por 2

Se divide por 3

Se divide por 7

Se divide por 10

Por ejemplo:

Seguro va a sobrar una cantidad si se divide por 5 **el 27, el 31 o el 12**

2. Completá cada cálculo. Elegí qué número de arriba hay que escribir para completarlo y que la división tenga resto 0 (o sea, no sobre ninguna cantidad).

13 14 15 16

32 33 35 40

24 30 31 32

10 18 19 20

..... : 2 =

..... : 5 =

..... : 8 =

..... : 10 =

3. Completá estos cálculos para que todos tengan resto distinto de cero (o sea, que sobre alguna cantidad).

..... : 2 =

..... : 6 =

..... : 5 =

..... : 3 =

..... : 9 =

a. ¿Cómo hiciste para decidir qué número poner?