

A VECES SOBRA – PARTE III



#LEER CON ATENCIÓN

Al dividir, aunque no encontremos el número que buscamos 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 escribi 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

$$\text{.....} : 2 =$$

$$\text{.....} : 5 =$$

$$\text{.....} : 8 =$$

$$\text{.....} : 10 =$$

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

$$\text{.....} : 2 =$$

$$\text{.....} : 6 =$$

$$\text{.....} : 5 =$$

$$\text{.....} : 3 =$$

$$\text{.....} : 9 =$$

a. ¿Cómo hiciste para decidir qué número poner?