

A VECES SOBRA – PARTE II

#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 niños/as, 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.

Como $5 \times 4 = 20$, entonces puedo darle 4 chupetines a cada niño/a 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 5 - 7 - 13

Se divide por 3

Se divide por 7

Se divide por 10

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

32 33 35

24 30 31

10 18 19

$$\dots 14 : 2 = 7$$

$$\dots : 5 =$$

$$\dots : 8 =$$

$$\dots : 10 =$$

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

$$\dots 15 : 2 = 7$$

$$\dots : 6 =$$

$$\dots : 5 =$$

$$\dots : 3 =$$

$$\dots : 9 =$$

4. ¿Cuáles de los siguientes números van a tener resto distinto de cero (va a sobrar una cantidad) al dividirlos por 5? Marcalos

7 10 12 20 34 40 35 19 52



Algunos chicos dicen que se puede hacer este problema sin mirar la tabla. ¿Estás de acuerdo?

5. ¿Cuáles de los siguientes números van a tener resto distinto de cero (o sea va a sobrar una cantidad) al dividirlos por 4? Marcalos

20 23 7 16 34 32 40 42 17 19 28

6. Resolvé las siguientes divisiones y escribí el resultado de cada uno y también el resto.

$$63 : 9 = 7$$

$$47 : 5 =$$

$$38 : 7 =$$

$$42 : 6 =$$

$$\text{Resto} = 0$$

$$\text{Resto} =$$

$$\text{Resto} =$$

$$\text{Resto} =$$