

FICHA N°9

A veces sobra... Parte IV

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

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? ¿Por qué?

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

20 23 7 16 34 32 40 42 17 19 28

3. Resolvé las siguientes divisiones y escribi el resultado de cada uno y también el resto.

$$63 : 9 = \quad 47 : 5 = \quad 38 : 7 = \quad 42 : 6 =$$

Resto = *Resto* = *Resto* = *Resto* =



Por ejemplo: Para repartir en partes iguales 47 cartas entre 5 jugadores, se puede hacer el cálculo $47 : 5$ de esta manera:

$$\begin{array}{r} 47 \text{ } | \text{ } 5 \\ -45 \\ \hline 2 \end{array}$$

9 cartas a cada uno, porque
9 x 5 es 45. Es el cociente

is para repartir

sobran 2, es el resto