

# FICHA Nº9

## 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 escribí el resultado de cada uno y también el resto.

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

Resto =                      Resto =                      Resto =                      Resto =

#

El cálculo de división se puede escribir también de otro modo, un modo que ayuda mejor a organizar la información: cuánto es el resto, cuánto le doy a cada uno, cuánto uso en total para repartir.

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

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 5} \\ \underline{45} \phantom{0} 9 \\ 2 \end{array}$$

9 cartas a cada uno, porque  $9 \times 5$  es 45. Es el cociente

Saco 45 cartas para repartir

sobran 2, es el resto