

Hacemos la resta:

$$\begin{array}{r} 34? \overline{) 27} \\ - 27 \\ \hline 07 \end{array}$$

Annotations: A circled '1' is written below the 7. An arrow points from the circled '1' to a box containing the equation $1 \times 27 = 27$. Another arrow points from the 7 in the dividend to the circled '1'.

El 7 (resto) es menor que el 27 (divisor), se cumple la Propiedad del Resto, así que seguimos...

- d) Y ahora volvemos a por el nº 5... ¿te acordabas de él? Y lo bajamos al lado del resto que hemos obtenido (no olvideis marcarlo en el dividendo, con una rayita, para saber que ya lo hemos utilizado).

$$\begin{array}{r} 34\overset{!}{5} \overline{) 27} \\ - 27 \\ \hline 075 \end{array}$$

- e) Hacemos exactamente lo mismo que antes, sólo que ahora tenemos que dividir 75 entre 27, para ello dividimos $7 : 2 = 3$, y probamos:

$$\begin{array}{r} 34\overset{!}{5} \overline{) 27} \\ - 27 \\ \hline 075 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

Annotations: A circled '3' is written below the 75. An arrow points from the circled '3' to a box containing the equation $3 \times 27 = 81$. Another arrow points from the 75 to the circled '3'.

Es mayor que el resto que teníamos, así que no puede ser, en vez de un tres en el cociente ponemos un nº menos, el 2. A esto lo llamamos TANTEO.

Probemos:

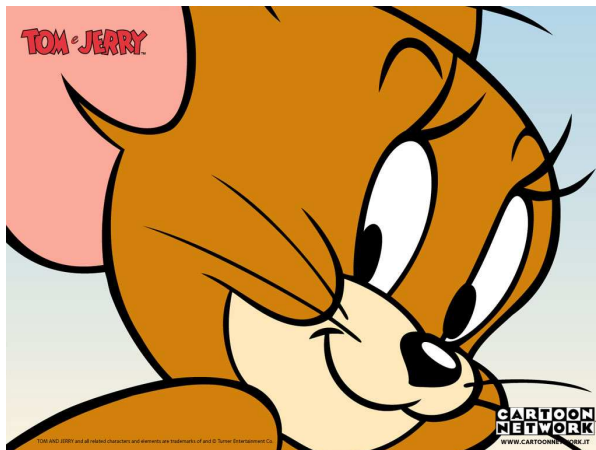
$$\begin{array}{r} 34\overset{!}{5} \overline{) 27} \\ - 27 \\ \hline 075 \\ - 54 \\ \hline 21 \end{array}$$

Annotations: A circled '2' is written below the 75. An arrow points from the circled '2' to a box containing the equation $2 \times 27 = 54$. Another arrow points from the 75 to the circled '2'.

NO TENEMOS MÁS NÚMEROS QUE BAJAR y el resto es menor que el divisor, con lo cual, la división podría estar bien hecha, pero tenemos que hacer la prueba de la división.

- f) Hacemos la prueba de la división: Dividendo = divisor x cociente + resto

$$\begin{array}{r} 12 \times 27 + 21 = \\ \downarrow \\ 324 + 21 = 345 \end{array}$$



**¿A QUÉ NO ES TAN DIFÍCIL?...
AHORA SÓLO FALTA
PRACTICAR MUCHO...**