

Dos cifras en el dividendo y una en el divisor

$$\begin{array}{r} 95 \overline{)4} \\ -8 \\ \hline 1 \end{array}$$

Como $9 \geq 4$,
dividimos 9 entre 4.
El resto es 1.

$$\begin{array}{r} 95 \overline{)4} \\ -8 \\ \hline 15 \\ -12 \\ \hline 03 \end{array}$$

Bajamos la cifra
siguiente, 5, y divi-
dimos 15 entre 4.
El resto es 3.

EJEMPLO

$$\begin{array}{r} 69 \overline{)6} \\ -6 \\ \hline 09 \\ -6 \\ \hline 3 \end{array}$$

PRUEBA: $6 \times 11 + 3 = 66 + 3 = 69$

6. Resuelve estas divisiones:

$63 \overline{)5}$

$98 \overline{)8}$

$73 \overline{)6}$

$49 \overline{)3}$

$57 \overline{)4}$

$74 \overline{)6}$

$99 \overline{)9}$

$57 \overline{)5}$

$39 \overline{)3}$

$84 \overline{)5}$

$77 \overline{)6}$

$83 \overline{)7}$

$78 \overline{)7}$

$54 \overline{)3}$

$83 \overline{)6}$

$94 \overline{)4}$

7. Tenemos 98 libros para colocar en 7 baldas. ¿Cuántos debemos poner en cada una para que todas tengan el mismo número de libros?