

División por 1 cifra



Nombre y apellido:

Resolver las divisiones y escribir si son exactas o inexactas:

32	5	42	6	28	3	36	4
<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

53	2	84	7	45	3	91	4
<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>-</div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

¡Buena suerte chiquitos pero peligrosos!

Resolver las divisiones y comprobar con la multiplicación si son correctas.

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 3} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \overline{) 5} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 2} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 1} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 5} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \overline{) 3} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 3} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 5} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 3} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 3} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 5} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 6} \\ \underline{-} \\ \\ \underline{-} \\ \\ \end{array}$$