

Resuelve los siguientes divisiones y escribe si el resultado es exacto o inexacto.

$\begin{array}{r} 32 \overline{) 8} \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \overline{) 3} \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \overline{) 9} \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \overline{) 1} \\ 5 \end{array}$
exacto	exacto	exacto	inexacto

  

$\begin{array}{r} 10 \overline{) 8} \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \overline{) 7} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \overline{) 5} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \overline{) 1} \\ 1 \end{array}$
exacto	inexacto	inexacto	inexacto

Resuelve los divisiones más difíciles y pinta los resultados de color favorito.

$\begin{array}{r} 49 \overline{) 7} \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \overline{) 2} \\ 1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \overline{) 4} \\ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \overline{) 5} \\ 14 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 89 \overline{) 9} \\ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \overline{) 9} \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ 4 \end{array}$

PAGINAS 78 Y

80-SAMUEL-PARDO