

3. Ahora completa los recuadros según corresponda.

•  $8 \div 2 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$  8

•  $10 \div 2 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$

•  $15 \div 3 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$

•  $27 \div 3 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$

•  $9 \div 3 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$

•  $18 \div 2 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$

•  $16 \div 4 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$

•  $4 \div 2 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$

•  $12 \div 3 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$

•  $6 \div 3 = \square$  porque  $\square \times \square = \square$

¡Tú puedes!



# Diviértete dividiendo

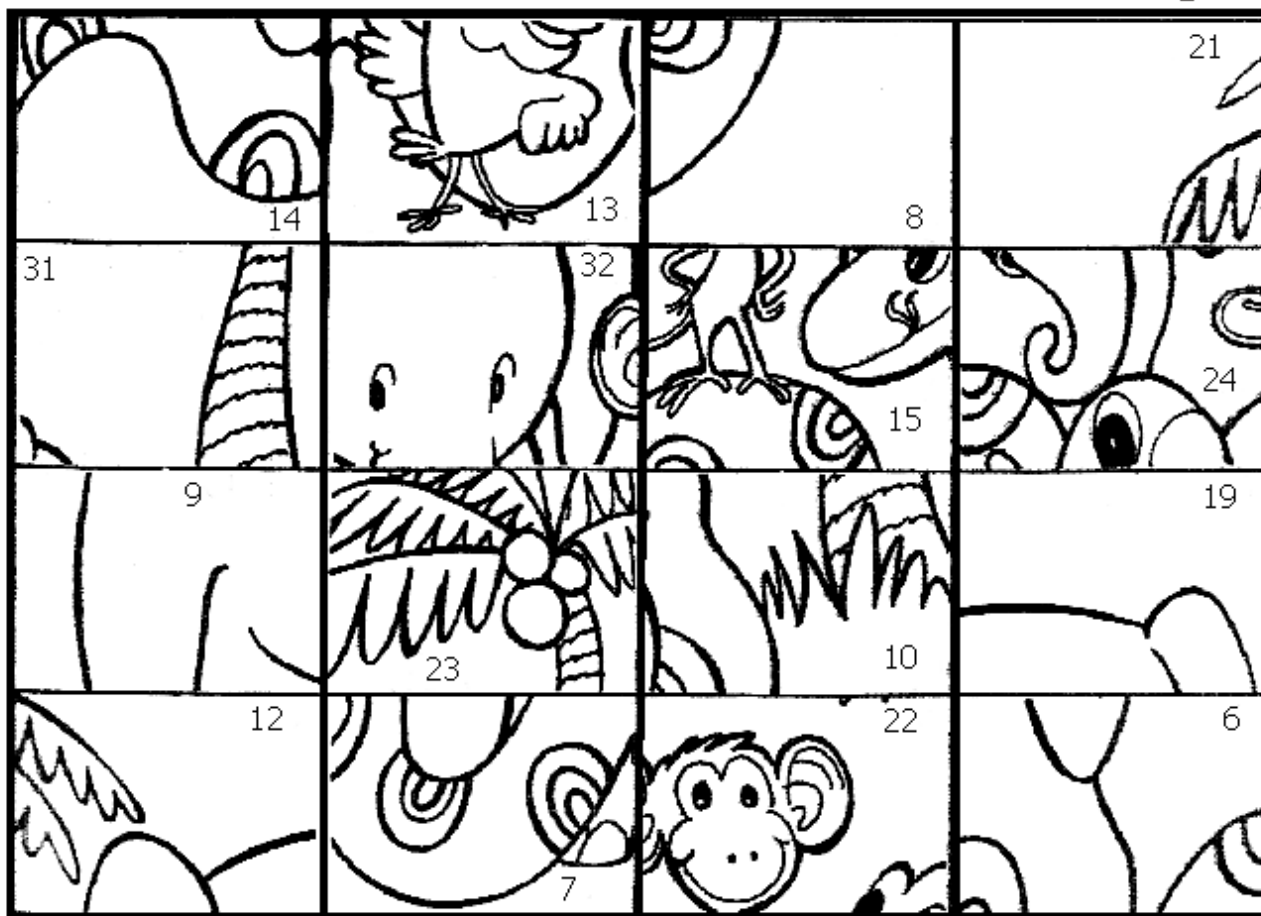
1. Resuelve las divisiones en tu cuaderno, luego busca los resultados en la siguiente página, recorta y arma el rompecabezas.

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $24 \div 2$ | $95 \div 5$ | $63 \div 3$ | $69 \div 3$ |
| $81 \div 9$ | $64 \div 2$ | $88 \div 4$ | $93 \div 3$ |
| $48 \div 8$ | $72 \div 3$ | $75 \div 5$ | $30 \div 3$ |
| $49 \div 7$ | $78 \div 6$ | $28 \div 2$ | $56 \div 7$ |



Sigue practicando.

2. Recorta cada pieza y pégala en la página anterior, según los resultados.



RECORTA  
COMO TE  
INDICA  
LA  
PROFESORA.



# Dividiendo

1. Resuelve las siguientes divisiones:

$8 \overline{) 2}$

$9 \overline{) 3}$

$6 \overline{) 3}$

$5 \overline{) 1}$

$4 \overline{) 2}$

$7 \overline{) 1}$

2. Ahora, resuelve divisiones con cantidades mayores.

$42 \overline{) 2}$

$63 \overline{) 3}$

$48 \overline{) 4}$

$45 \overline{) 3}$

$72 \overline{) 6}$

$60 \overline{) 4}$

Recuerda que debes encontrar un número igual o menor que el dividendo.

