

EXAMEN FINAL

3. Ahora completa los recuadros según corresponda.

- $8 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{8}$
- $10 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$
- $15 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$
- $27 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$
- $9 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$
- $18 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

•  $16 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

•  $4 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

•  $12 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

•  $6 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$  porque  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

¡Tú puedes!



# Diviértete dividiendo

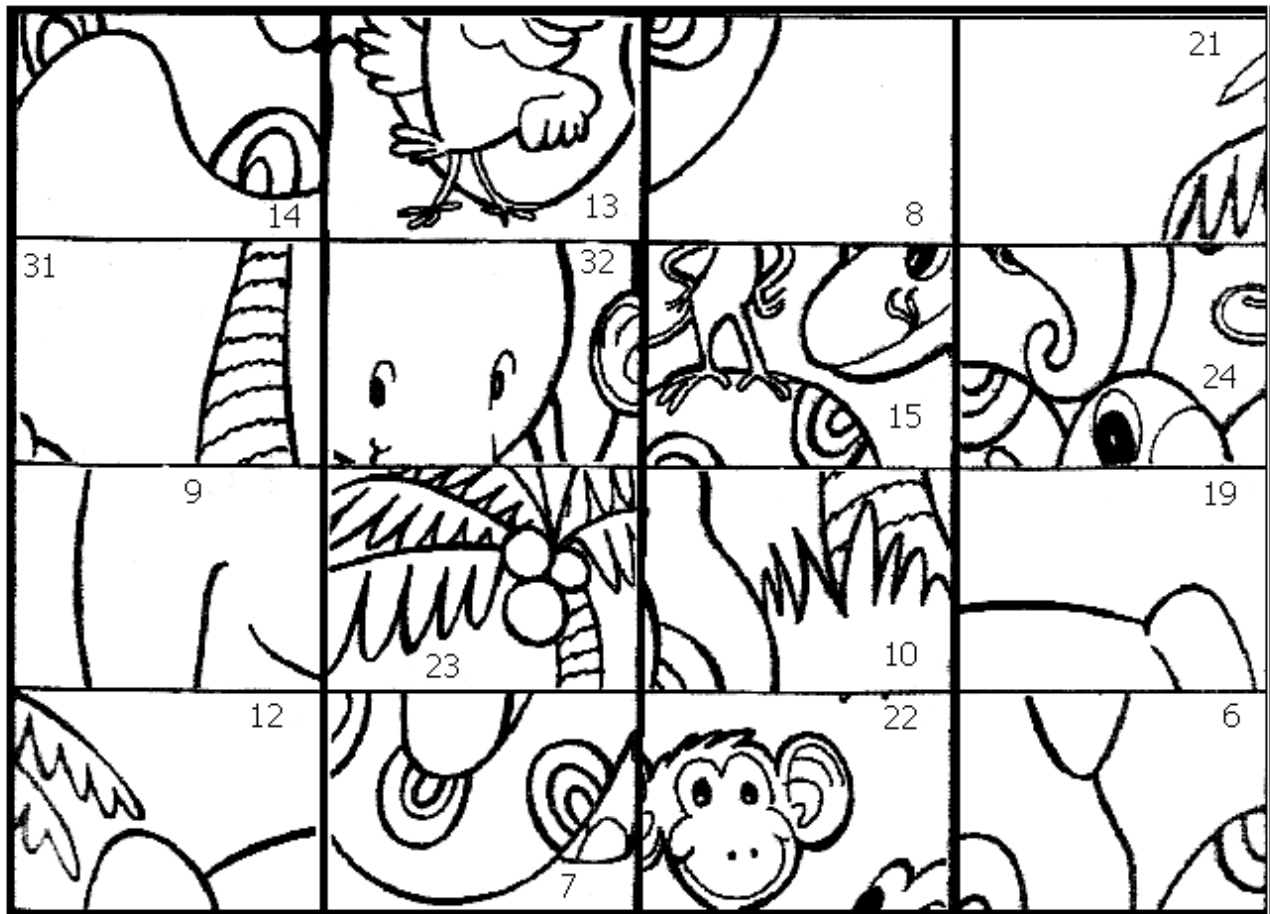
1. Resuelve las divisiones en tu cuaderno, luego busca los resultados en la siguiente página, recorta y arma el rompecabezas.

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



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:

$$8 \longdiv{2}$$

$$9 \longdiv{3}$$

$$6 \longdiv{3}$$

$$5 \longdiv{1}$$

$$4 \longdiv{2}$$

$$7 \longdiv{1}$$

2. Ahora, resuelve divisiones con cantidades mayores.

$$42 \longdiv{2}$$

$$63 \longdiv{3}$$

$$48 \longdiv{4}$$

$$45 \longdiv{3}$$

$$72 \longdiv{6}$$

$$60 \longdiv{4}$$

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

