

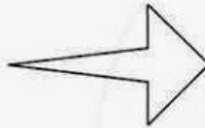
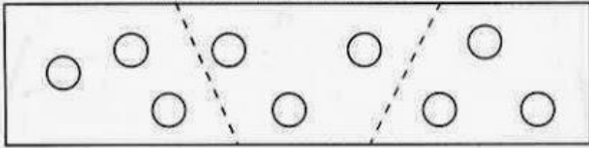
NOMBRE:

FECHA:

# DIVIDIR

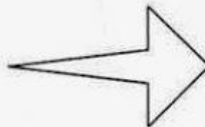
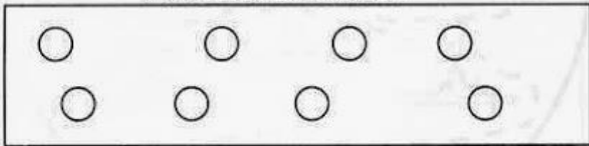
 Divide los recuadros en las partes que se indican y completa luego las divisiones de la derecha como se señala en el ejemplo. ¡ATENCIÓN! ¡Las partes deben ser todas iguales!

DIVIDE EN 3 PARTES



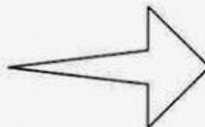
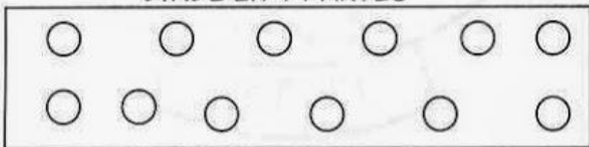
$9 : 3 = \dots$

DIVIDE EN 2 PARTES



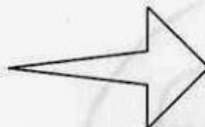
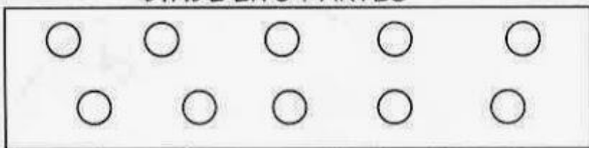
$8 : 2 = \dots$

DIVIDE EN 4 PARTES



$12 : \dots = \dots$

DIVIDE EN 5 PARTES



$\dots : \dots = \dots$

 Escribe el número que falta en las líneas de puntos:

$3 \times \dots = 18$

$4 \times \dots = 28$

$\dots \times 6 = 36$

$\dots \times 5 = 20$

$4 \times \dots = 12$

$8 \times \dots = 24$

$\dots \times 7 = 35$

$\dots \times 2 = 8$

 Completa como se indica en el ejemplo:

$2 \times \dots = 6$  por eso  $6 : 2 = \dots$

$3 \times \dots = 15$  por eso  $15 : 3 = \dots$

$4 \times \dots = 24$  por eso  $24 : 4 = \dots$

$5 \times \dots = 20$  por eso  $20 : 5 = \dots$

$6 \times \dots = 18$  por eso  $18 : 6 = \dots$

$7 \times \dots = 42$  por eso  $42 : 7 = \dots$

 Calcula el número que falta en las líneas de puntos:

$35 : 5 = \dots$

$8 : 4 = \dots$

$12 : 3 = \dots$

$14 : 2 = \dots$

$24 : 6 = \dots$

$21 : 7 = \dots$

$48 : 7 = \dots$

$36 : 9 = \dots$

$4 : 2 = \dots$

$15 : 3 = \dots$