

Ficha de trabajo

Nombres y apellidos: _____ Fecha: _____

1) **Completa** los casilleros en blanco de las siguientes operaciones:

a) $4 \times 9 = \square$	c) $6 \times 9 = \square$	e) $3 \times 8 = \square$
$36 \div 9 = \square$	$54 \div 9 = \square$	$24 \div 8 = \square$
$36 \div 4 = \square$	$54 \div 6 = \square$	$\square \div 3 = 8$
b) $2 \times 9 = \square$	d) $\square \times 4 = 24$	f) $9 \times \square = 45$
$\square \div 2 = 9$	$24 \div \square = 4$	$\square \div 9 = 5$
$18 \div 9 = \square$	$24 \div 4 = \square$	$45 \div \square = 9$



2) **Halla** el número que falta.

• $28 \div \square = 7$	• $9 \div \square = 3$	• $12 \div \square = 4$	• $10 \div \square = 5$
• $16 \div \square = 4$	• $21 \div \square = 7$	• $20 \div \square = 5$	• $32 \div \square = 4$

3) **Resuelve y responde.** Ángela e Iván tienen entre 60 y 65 fotografías cada uno. ¿Cuál es el número de fotografías que tienen por separado?

Si las pego en 7 páginas no me sobra ninguna.

$\square \div 7 = \square$

Y si yo las pego en 8 páginas, tampoco me sobra ninguna.

$\square \div 8 = \square$