

Evaluación diagnóstica

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

1. Relaciona cada multiplicación con la división correspondiente.

$5 \times 6 = 30$	$56 \div 8 = 7$
$7 \times 8 = 56$	$24 \div 4 = 6$
$4 \times 6 = 24$	$30 \div 6 = 5$
$6 \times 8 = 48$	$27 \div 9 = 3$
$9 \times 3 = 27$	$48 \div 8 = 6$

2. Resuelve las divisiones.

a) $72 \div 8 = \underline{9}$ porque $\underline{9} \times 8 = 72$.

c) $42 \div 6 = \underline{7}$ porque $\underline{7} \times 6 = 42$.

b) $49 \div 7 = \underline{7}$ porque $\underline{7} \times 7 = 49$.

d) $64 \div 8 = \underline{8}$ porque $\underline{8} \times 8 = 64$.

3. Escribe lo que se pide en cada caso.

a) La mitad de 18 es $\underline{9}$.

c) La tercera parte de 12 es $\underline{4}$.

b) La tercera parte de 18 es $\underline{6}$.

d) La mitad de 28 es $\underline{14}$.

1. Encuentra el factor que falta.

e) $\underline{8} \times 7 = 56$

g) $\underline{5} \times 10 = 120$

i) $20 \times \underline{12} = 160$

f) $9 \times \underline{3} = 45$

h) $15 \times \underline{8} = 45$

j) $7 \times \underline{7} = 49$

2. Felipe tiene 12 galletas para regalar a sus 3 amigos. La única condición es que cada amigo reciba la misma cantidad de galletas. **Dibuja** el resultado.



3 galletas

3 galletas

3 galletas

¿Cuántas galletas le regala a cada amigo? Cada amigo recibe 4 galletas