

Los niños deben repartir 12 galletas, poniendo igual cantidad en cada bolsa. Si tienen 3 bolsas, ¿cuántas galletas pondrán en cada una? Felipe y Camila resolvieron el problema de diferente manera: Felipe dijo:  $12 \div 3 = 4$ , porque  $4 \times 3 = 12$ . Camila resolvió así:

$$12 - 3 = 9$$

$$9 - 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$3 - 3 = 0$$

Respuesta: En cada caja pondrán 4 galletas.



Completa cada cuadradito. Guiate por el ejemplo:

a)  $42 \div 6 =$  ; porque   $\times$   =

b)  $40 \div 5 =$  ; porque   $\times$   =

c)  $72 \div 8 =$  ; porque   $\times$   =

d)  $63 \div 7 =$  ; porque   $\times$   =

## Descubre el mensaje

A 7	B 35	C 32	CH 2	D 64	E 5	F 18	G 81	H 24
I 63	J 12	K 21	L 56	M 6	N 48	Ñ 1	O 36	P 4
Q 45	R 8	S 72	T 28	U 40	V 9	X 49	Y 42	Z 0

18 Escribe sobre la línea la letra que corresponde según el resultado.

$7 \times 8$	$49 \div 7$	$54 \div 9$	$56 \div 8$	$9 \times 9$	$7 \times 9$	$4 \times 8$	$42 \div 6$		
$7 \times 1$	$72 \div 8$	$45 \div 9$	$6 \times 8$	$4 \times 7$	$8 \times 5$	$72 \div 9$	$28 \div 4$		
$8 \times 8$	$35 \div 7$	$21 \div 3$	$36 \div 9$	$64 \div 8$	$5 \times 1$	$24 \times 2$	$32 \times 2$	$25 \div 5$	$4 \times 2$

### ESCRIBE EL MENSAJE DESCUBIERTO

¿Cuál es el divisor en cada caso?

a) $81 \div$ = 9	e) $48 \div$ = 6	i) $24 \div$ = 8
b) $27 \div$ = 3	f) $21 \div$ = 3	j) $36 \div$ = 4
c) $56 \div$ = 8	g) $64 \div$ = 8	k) $40 \div$ = 5
d) $49 \div$ = 7	h) $48 \div$ = 8	l) $15 \div$ = 3