

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. Guíate 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.




$$7 \times 8 \quad 49 \div 7$$



$$54 \div 9 \quad 56 \div 8 \quad 9 \times 9 \quad 7 \times 9 \quad 4 \times 8 \quad 42 \div 6$$



$$7 \times 1 \quad 72 \div 8 \quad 45 \div 9 \quad 6 \times 8 \quad 4 \times 7 \quad 8 \times 5 \quad 72 \div 9 \quad 28 \div 4$$



$$8 \times 8 \quad 35 \div 7 \quad 21 \div 3 \quad 36 \div 9 \quad 64 \div 8 \quad 5 \times 1 \quad 24 \times 2 \quad 32 \times 2 \quad 25 \div 5 \quad 4 \times 2$$

ESCRIBE EL MENSAJE DESCUBIERTO

¿Cuál es el divisor en cada caso?.

a) $81 \div \boxed{} = 9$

e) $48 \div \boxed{} = 6$

i) $24 \div \boxed{} = 8$

b) $27 \div \boxed{} = 3$

f) $21 \div \boxed{} = 3$

j) $36 \div \boxed{} = 4$

c) $56 \div \boxed{} = 8$

g) $64 \div \boxed{} = 8$

k) $40 \div \boxed{} = 5$

d) $49 \div \boxed{} = 7$

h) $48 \div \boxed{} = 8$

l) $15 \div \boxed{} = 3$