

3. En esta tabla de proporcionalidad directa faltan algunos valores. Lee las instrucciones y decidí a qué casillero corresponde cada una.

BOLSAS	18	9	27	C	6	24
CUCHARAS	216	A	B	432	D	E

- Para completar **A**, buscar la mitad de 18 bolsas.
- Para averiguar **B**, calcular el triple de 9.
- C** es el doble de 18.
- D** equivale a un tercio de 18.
- E** es el cuádruple de **D**.

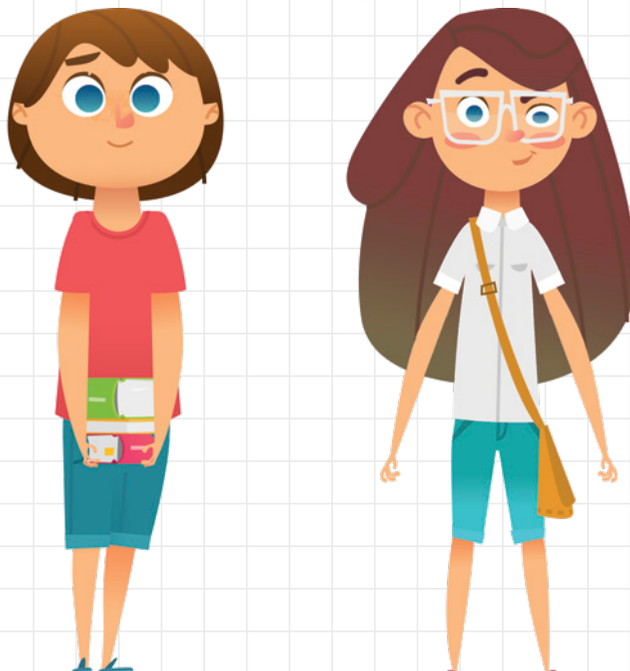
4. Señalá con una **X** la opción correcta en cada caso.

a. En 3 cajas hay 612 globos. En 5 cajas hay...

- ... 408 globos.
 ... 1.020 globos.
 ... 204 globos.

b. Un camión tanque transporta 38.898 litros. Si se carga solo la sexta parte, transporta...

- ... 77.796 l.
 ... 19.449 l.
 ... 6.483 l.



INTEGRACIÓN

5. Completá las tablas e indicá cuál es la constante en cada caso.

a.

CANTIDAD DE ARROZ (EN KG)	2	4	$\frac{1}{6}$	3	$1\frac{1}{2}$
PRECIO (EN \$)	216				

Constante de proporcionalidad:

b.

CANTIDAD DE FIDEOS (EN KG)	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	3	$1\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$
PRECIO (EN \$)	150				

Constante de proporcionalidad:

c.

CANTIDAD DE LENTEJAS (EN KG)	3				
PRECIO (EN \$)	600	100	50	150	300

Constante de proporcionalidad:

6. Armá una tabla de proporcionalidad directa en la que la constante sea 5.

7. Completá con **V** (verdadero) o **F** (falso) según corresponda.

a. Para hacer una mesa se necesitan 30 clavos. Para hacer 3 mesas como esa, se necesita el triple de clavos.

b. Si en un año un árbol creció 40 cm, en 2 años crecerá 80 cm.

