



1ºEd.Primaria

Mi padre se compró un reloj que costaba 42 euros. Si pagó con 75 euros, ¿cuántos euros le devolvieron?

INDICA DATOS OPERACIÓN Y RESPUESTA



2ºEd.Primaria

Si un bolígrafo cuesta 30 centímetros más que un lapicero y las dos cosas juntas cuestan 1,50 euros, ¿cuánto cuesta cada uno?



INDICA DATOS OPERACIONES Y RESPUESTA



3ºEd.Primaria

¿Cuántos animales tengo en casa sabiendo que todos son perros menos dos, todos son gatos menos dos, y que todos son loros menos dos?


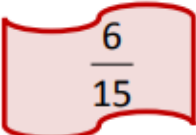

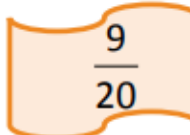


**INDICA DATOS OPERACIÓN Y
RESPUESTA**



5ºEd.Primaria

Próximo a la hora de cierre del centro comercial, se va a realizar un sorteo. Entregan a cada visitante una tarjeta con un número. Estos son los números que tiene cada uno de ellos:

MARCOS	DIEGO	SUSANA	CARLOTA
 0,4	 $\frac{6}{15}$	 0,6	 $\frac{9}{20}$

Ganarán una entrada quienes tengan cualquier tipo de número que tenga el mismo valor que la fracción $\frac{3}{5}$.

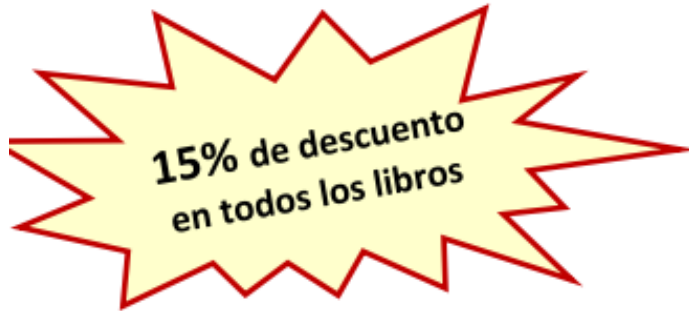
¿Quién obtiene premio?

INDICA RESPUESTA Y JUSTIFICACIÓN



6ºEd.Primaria

A Carlota le gusta mucho leer y quiere comprar un libro de su colección preferida. Cada libro cuesta 18 €, pero la librería tiene la siguiente oferta por ser el día de la apertura:



¿Cuánto tiene que pagar por el libro?

INDICA DATOS OPERACIÓN Y RESPUESTA



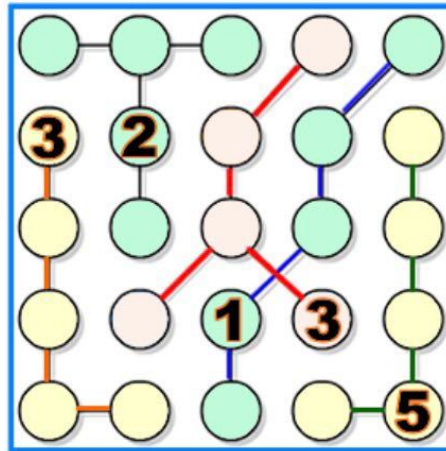
4ºEd.Primaria

Rellena cada círculo con un número del 1 al 5 cumpliendo con la regla:

- Cada fila y columna debe contener siempre los números del 1 al 5.
- Los círculos unidos deben contener también los números del 1 al 5.



STRIMKO



INDICA RESPUESTA Y JUSTIFICACIÓN