



Problemas cotidianos

Lee atentamente y resuelve.

Los 24 niños y niñas de cuarto estamos organizando una visita al Parque de las Ciencias. El autobús vale 254 € y una entrada 5 €. Nos ha dicho la “seño” que la Asociación de Padres y Madres nos ayuda con 40 € y el colegio con otros 46 €. ¿Podrías decirme cuánto dinero tendremos que poner cada uno?

◆ Para resolver correctamente la pregunta, deberás plantearte las siguientes cuestiones. Expresa las operaciones en horizontal.

1) ¿Cuál es el precio total de las entradas? _____

Solución: _____

2) ¿Cuál es el precio del viaje más las entradas? _____

Solución: _____

3) ¿Con cuánto dinero nos ayudan? _____

Solución: _____

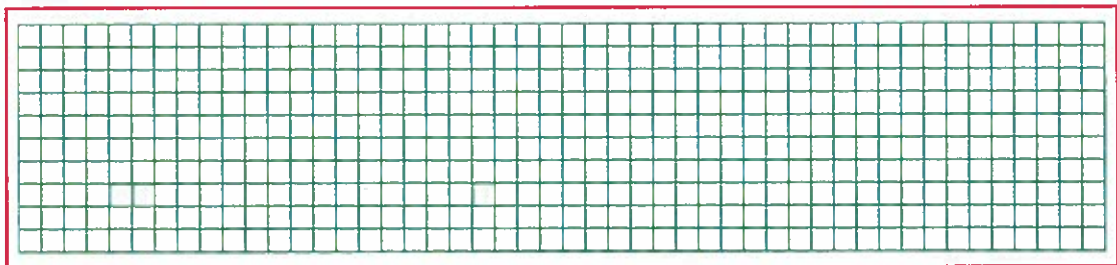
4) ¿Cuál es el precio real del viaje? _____

Solución: _____

5) ¿Cuánto dinero tendremos que poner cada uno? _____

Solución: _____

◆ Haz aquí las operaciones que creas necesarias.



Resuelve las siguientes cuestiones utilizando los paréntesis.

1) Mis padres me han dado 15 € para la excursión y mis abuelos 9 €. ¿Cuánto dinero me queda después de pagar la excursión? _____

2) Con el dinero que me queda compro un regalo para mi hermana que vale dos euros y otro para mis padres que vale tres euros. ¿Con cuánto dinero regreso a casa? _____



Compruebo la solución



En una granja hay cuatro jaulas con 33 conejos en cada una. Si vende la tercera parte, ¿cuántos conejos quedan?

Completa.

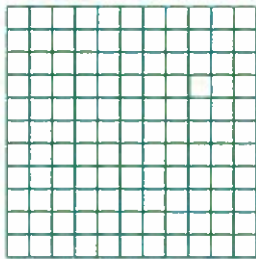
Datos: _____

Pregunta: _____

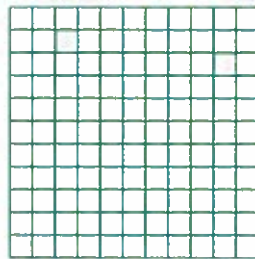
Operaciones:



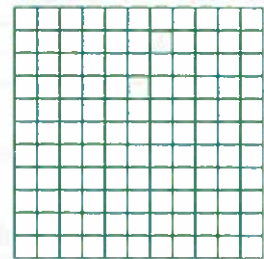
Conejos que hay.



Conejos que se venden.



Conejos que quedan.



Solución: _____

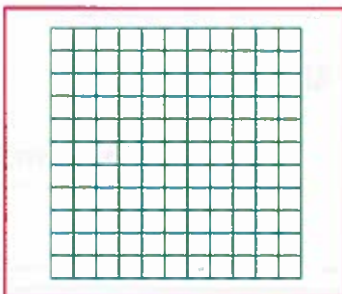
¿Todo encaja?

Hay _____ conejos y venden _____ quedan _____ conejos.

Comprueba la solución.

A los conejos que quedan le sumas los que se venden.

Operación.



¿El resultado es igual al número de conejos que había en la granja?

SÍ NO

Si has rodeado SÍ ¡Enhorabuena!
Lo has hecho muy bien.

