

Problemas matemáticos semanales

Nombre: _____

Curso: _____

1

Unos zapatos costaban 88 €, pero ahora tienen un descuento de 29 €. ¿Cuál es el precio de los zapatos tras la rebaja?

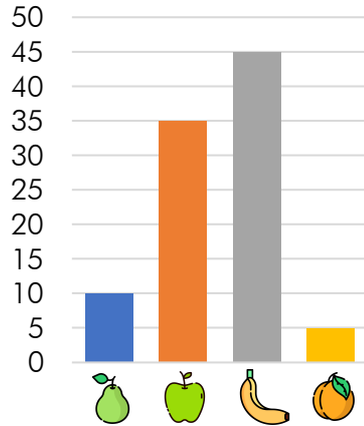


Grid for writing the solution to problem 1.

Solución: _____

2

¿Cuántas frutas hay en total?



Grid for writing the solution to problem 2.

Solución: _____

3

Juan tenía en casa un paquete de 35 servilletas. Si compra un paquete de 50 unidades, ¿cuántas servilletas tendrá ahora?



Grid for writing the solution to problem 3.

Solución: _____

4

¿Cuánto pesa el perro más que el gato?



31 kg



5 kg

Grid for writing the solution to problem 4.

Solución: _____

5

En el colegio de Susana los estudiantes de 1.º han hecho palomas de papel para decorar el pasillo el **Día de la Paz**. Han hecho 48 palomas en 1.º A y 43 en 1.º B. ¿Cuántas palomas han hecho en total?

Grid for writing the solution to problem 5.

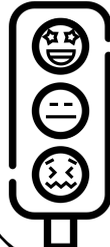
Solución: _____



ME EVALÜO



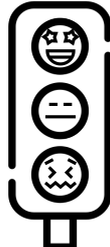
1



2



3



4



5

