



FICHA DE TRABAJO

PROBLEMAS:

EXTRAER DATOS DE UN PROBLEMA



COMPLETA LOS ENUNCIADOS DE ESTOS PROBLEMAS, INDICANDO LOS DATOS QUE FALTAN. TEN EN CUENTA LAS OPERACIONES QUE SE HAN UTILIZADO PARA RESOLVERLO.

1

En un taller tienen que cambiar las ruedas a coches,

motos y a camiones de ruedas

cada uno. ¿Cuántas ruedas se necesitan en total?



$$8 \times 6 = 48$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$48 + 18 + 28 = 94$$

2

En mi colegio hay clases de 6º de Primaria. En el grupo A que es el más numeroso,

hay más chicas que chicos: chicas y chicos. El grupo B que es el

menos numeroso, es donde más chicos hay: chicos y chicas.

En el grupo C hay chicos y chicas. ¿Cuántos estudiantes de sexto hay en mi colegio?

$$13 + 8 = 21$$

$$20 + 21 + 23 = 64$$

$$14 + 6 = 20$$

$$12 + 11 = 23$$

3

Un estudiante quiere hacer cursos este trimestre: un curso de informática

que tiene en total horas de clase en todo el trimestre, y otro de electrónica,

que tiene horas más que el de informática. El curso de electrónica es el más

caro, cuesta en total €, y el de informática, €.

¿Cuántas horas tiene que asistir a clase cada mes y cuánto cuestan en total los dos cursos mensualmente?

$$42 : 3 = 14$$

$$42 + 6 = 48$$

$$48 : 3 = 16$$

$$14 + 16 = 30$$

$$96 + 105 = 201$$

$$201 : 3 = 67$$

