



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

$42 : 3 = 14$



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

$42 + 6 = 48$

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

$48 : 3 = 16$

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

$14 + 16 = 30$

$96 + 105 = 201$

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

$201 : 3 = 67$

cursos mensualmente?