

Si la profesora ha hecho tres grupos de cinco alumnos cada grupo.

¿Cuántos alumnos hay en la clase?



Resolución:

Hay tres grupos,
Cada grupo tiene 5
alumnos

$$3 \times 5 = 15$$

Hay quince alumnos
en la clase.



Todos
tenemos
que traer
dos gomas a

clase. Si somos 10 en
clase. ¿Cuántas gomas
hay en total?

Resolución:

Traemos dos gomas.
Somos diez.

$$2 \times 10 = 20$$

Hay veinte gomas en
clase.

Para hacer una manualidad, el profesor nos da 5 cartulinas de colores a cada grupo. Hay seis grupos en clase. ¿Cuántas cartulinas repartió?



Resolución:

Reparte 5 cartulinas por grupo.
Hay 6 grupos.

$$5 \times 6 = 30$$

Repartió treinta cartulinas.



Manuel repartió 3 caramelos a cada compañero de su equipo de natación. Si en el equipo son 8. ¿Cuántos caramelos trajo?

Resolución:

Tres caramelos a cada uno.
Son 8 compañeros.

$$3 \times 8 = 24$$

Trajo veinticuatro caramelos.

En clase de educación física jugamos en grupos. Cada grupo tenía seis conos y había tres grupos.

¿Cuántos conos había en total?



Resolución:

Hay seis conos en cada grupo.

Hay tres grupos.

$$6 \times 3 = 18$$

Había dieciocho conos en clase.

Necesitamos tres cajas de pinturas de dedos.

Hay cuatro

botes en cada caja.

¿Cuántos botes necesitamos?



Resolución:

Necesitamos tres cajas.

Hay cuatro botes en cada caja.

$$3 \times 4 = 12$$

Necesitamos 12 botes de pintura.

Para la fiesta cada uno trae dos aperitivos. Somos quince en la fiesta ¿cuántos aperitivos hay?



Resolución:

Cada uno trae dos aperitivos.
Somos quince.

$$2 \times 15 = 30$$

Hay treinta aperitivos en la fiesta.

En clase de música trabajamos con dos panderetas en cada grupo. Somos cuatro grupos ¿Cuántas panderetas hay?



Resolución:

Hay dos panderetas por grupo.
Hay cuatro grupos.

$$2 \times 4 = 8$$

Hay ocho panderetas en total.



Hay tres
cajas de
lápices
de

colores en la mesa.
Cada caja tiene diez
lápices. ¿Cuántos
lápices de colores
tenemos en total?

Resolución:

Hay tres cajas.
Y hay diez lápices en
cada caja.

$$3 \times 10 = 30$$

Hay treinta lápices en
total.

Para la excursión nos
dan dos bocadillos a
cada uno. Somos seis.
¿Cuántos bocadillos



hay en
total?

Resolución:

Nos dan dos bocadillos.
Somos seis.

$$2 \times 6 = 12$$

Hay doce bocadillos en
total.

Toda la clase hemos
usado cuatro frascos en
un experimento.

Somos diez en clase

¿cuántos

tarros

hemos

usado?



Resolución:

Cada uno usa cuatro
tarros.

Somos diez.

$$4 \times 10 = 40$$

Hemos usado 40 tarros.



Cada clase
de

primaria cantará dos
canciones en la fiesta.

Hay seis clases.

¿Cuántas canciones se
cantarán en la fiesta?

Resolución:

Cada clase dos
canciones.

Hay seis clases.

$$2 \times 6 = 12$$

Cantaremos 12
canciones en la fiesta.