

Somos 15
alumnos
en clase.



Y la profesora ha hecho
tres grupos iguales de
alumnos. ¿Cuántos
alumnos hay en cada
grupo?

Resolución:

En clase somos 15
Hay tres grupos iguales

$$15 : 3 = 5$$

Hay cinco alumnos en
cada grupo.



Somos diez
en clase.
Hay veinte
gomas. Y

todos trajimos el
mismo número.
¿Cuántas gomas
trajimos cada uno?

Resolución:

Somos diez.
Hay 20 gomas.

$$20 : 10 = 2$$

Cada uno traje dos
gomas.

Para hacer una manualidad, el profesor nos reparte 30 cartulinas de colores. Hay seis grupos en clase. ¿Cuántas cartulinas tocan a cada grupo?



Resolución:

Reparte 30 cartulinas por grupo.
Hay 6 grupos.

$$30 : 6 = 5$$

Repartió cinco cartulinas a cada grupo.



Manuel repartió 24 caramelos a sus compañeros del equipo de natación. Si en el equipo son 8. ¿Cuántos caramelos dio a cada uno?

Resolución:

Reparte veinticuatro caramelos.
Son 8 compañeros.

$$24 : 8 = 3$$

Dio tres caramelos a cada uno.

En clase de educación física jugamos en grupos. Hay tres grupos y 18 conos en total. ¿Cuántos conos le toca a cada grupo?



Resolución:

Hay tres grupos.
Hay dieciocho conos.

$$18 : 3 = 6$$

Tocan 6 conos a cada grupo.

Tenemos tres cajas de pinturas de dedos. Hay doce botes en total.



¿Cuántos botes hay en cada caja?

Resolución:

Tenemos tres cajas.
Hay doce botes en total.

$$12 : 3 = 4$$

Hay cuatro botes de pintura en cada caja.

Para la fiesta cada uno trae dos aperitivos. Hay 30 aperitivos en total. ¿Cuántos somos en la fiesta?



Resolución:

Cada uno trae dos aperitivos.

Hay treinta aperitivos.

$$30 : 2 = 15$$

Somos quince en la fiesta.

En clase de música trabajamos con dos panderetas en cada grupo. Hay 8 panderetas ¿Cuántos grupos hay?



Resolución:

Hay dos panderetas por grupo.

Hay ocho panderetas.

$$8 : 2 = 4$$

Hay cuatro grupos.



Hay tres
cajas de
lápices
de

colores en la mesa. En
total hay treinta
lápices. ¿Cuántos
lápices de colores hay
en cada caja?

Resolución:

Hay tres cajas.
Y hay treinta lápices.

$$30 : 3 = 10$$

Hay diez lápices en
cada caja.



Para la
excursión
nos dan

dos bocadillos a cada
uno. En total hay doce
bocadillos. ¿Cuántos
somos en la
excursión?

Resolución:

Nos dan dos bocadillos.
Hay doce bocadillos.

$$12 : 2 = 6$$

Somos seis en la
excursión.

Toda la clase hemos usado cuatro frascos en un experimento. Hemos usado cuarenta tarros.

¿Cuántos somos en clase?



Resolución:

Cada uno usa cuatro tarros.

Hay 40 tarros.

$$40 : 4 = 10$$

Somos diez en clase.

Hay seis clases de primaria que cantarán canciones en la fiesta. Se cantarán 12 canciones. ¿Cuántas canciones cantará cada clase?

Resolución:

Hay seis clases.

Se cantarán doce canciones

$$12 : 6 = 2$$

Cantarán dos canciones cada clase.