

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

¿Cuántos alumnos hay en la clase?



Todos tenemos que traer dos gomas a clase. Si somos 10 en clase. ¿Cuántas gomas hay en total?

### Resolución:

Hay tres grupos,  
Cada grupo tiene 5 alumnos

$$3 \times 5 = 15$$

Hay quince alumnos en la clase.

### 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?





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

Resolución:  
Reparte 5 cartulinas por grupo.  
Hay 6 grupos.

$$5 \times 6 = 30$$

Repartió treinta cartulinas.

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?



Necesitamos tres cajas de pinturas de dedos.

Hay cuatro botes en cada caja.  
¿Cuántos botes necesitamos?



Resolución:

Hay seis conos en cada grupo.

Hay tres grupos.

$$6 \times 3 = 18$$

Había dieciocho conos en clase.

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?



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



Resolución:  
Cada uno trae dos aperitivos.  
Somos quince.

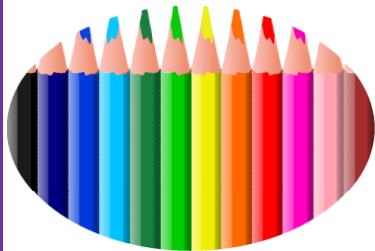
$$2 \times 15 = 30$$

Hay treinta aperitivos en la fiesta.

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.

Los Pajaritos



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.