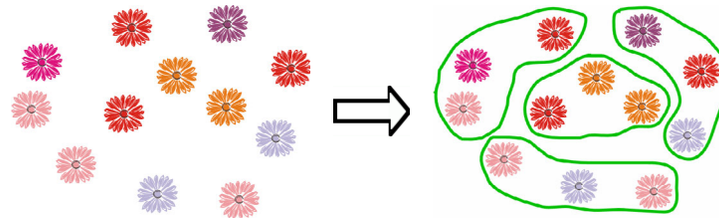


División significa formar grupos

Hay 12 margaritas. Haz grupos de 3.

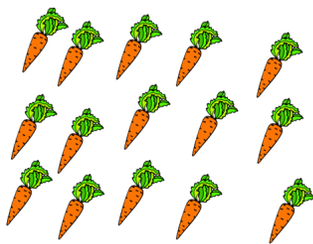


¿Cuántos grupos hay? Cuatro grupos.

¿Cuántas veces cabe tres en 12? Cuatro.

1. Divide en grupos.

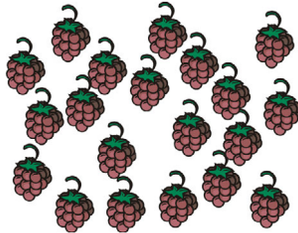
a. Hay 15 zanahorias.
Haz grupos de 5.



¿Cuántos grupos hay? _____

¿Cuántas veces cabe 5
en 15? _____

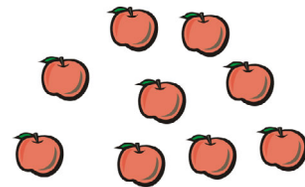
b. Hay _____ moras.
Haz grupos de 4.



¿Cuántos grupos hay? _____

¿Cuántas veces cabe 4
en _____? _____

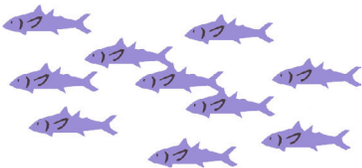
c. Hay _____ manzanas.
Haz grupos de 3.



¿Cuántos grupos hay? _____

¿Cuántas veces cabe 3
en _____? _____

d. Hay _____ peces.
Haz grupos de 2.



¿Cuántos grupos hay? _____

¿Cuántas veces cabe 2
en _____? _____

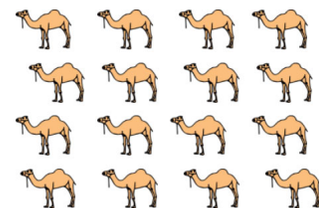
e. Hay _____ margaritas.
Haz grupos de 6.



¿Cuántos grupos hay? _____

¿Cuántas veces cabe 6
en _____? _____

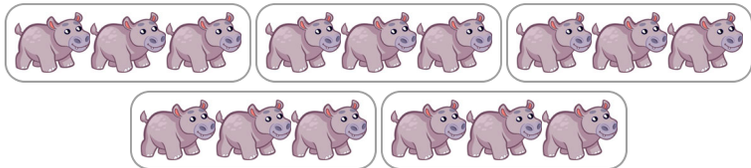
f. Hay _____ camellos.
Haz grupos de 4.



¿Cuántos grupos hay? _____

¿Cuántas veces cabe 4
en _____? _____

DIVIDIMOS 15 hipopótamos en grupos de **tres**.
Conseguimos **cinco** grupos.



¿Cuántas veces cabe 3 en 15? Cinco.

Podemos escribir una **división**: $15 \div 3 = 5$ (Lee: “Quince dividido entre tres es cinco.”)

El número 3 es el **divisor**. Hace la división, por decirlo así. Aquí, indica el tamaño de los grupos: cada grupo tiene tres hipopótamos. La respuesta muestra cuántos grupos obtenemos.

$$18 \div 6 = ?$$

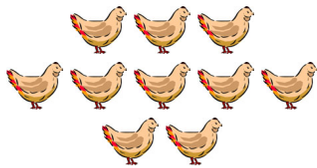
Piensa:
"¿Cuántas veces cabe 6 en 18?"

Si **DIVIDIMOS** 18 en grupos de seis, ¿cuántos grupos hay?

Ya que $6 + 6 + 6 = 18$, o $3 \times 6 = 18$, hay **TRES** grupos de seis en 18. Entonces $18 \div 6 = 3$.

2. Escribe las divisiones.

a. Divide 10 gallinas en grupos de dos. ¿Cuántos grupos hay?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

b. Divide _____ moras en grupos de cuatro. ¿Cuántos grupos hay?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c. Divide _____ manzanas en grupos de seis. ¿Cuántos grupos hay?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

d. Divide _____ libros en grupos de tres. ¿Cuántos grupos hay?



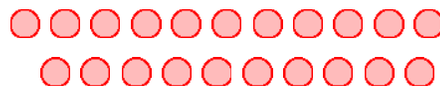
$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

e. Divide _____ borradores en grupos de cinco. ¿Cuántos grupos hay?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

f. Divide _____ círculos en grupos de tres. ¿Cuántos grupos hay?

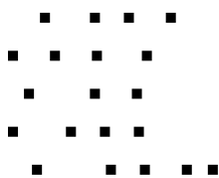
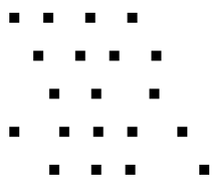
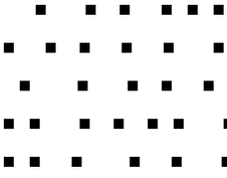
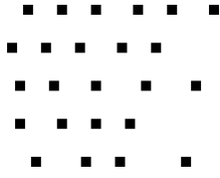
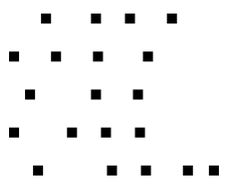
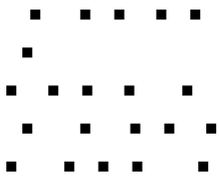
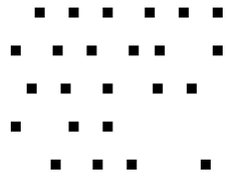
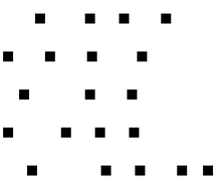


$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3. Dibuja palillos. Divídelos en grupos para corresponder con las divisiones.

<p>a. $18 \div 3 =$ _____</p>	<p>b. $24 \div 2 =$ _____</p>
<p>c. $21 \div 3 =$ _____</p>	<p>d. $25 \div 5 =$ _____</p>
<p>e. $15 \div 5 =$ _____</p>	<p>f. $24 \div 8 =$ _____</p>

4. Haz grupos encerrando los puntos en un círculo, y escribe una división.

<p>a. Haz grupos de 4</p>  <p>_____ \div 4 = _____</p>	<p>b. Haz grupos de 2</p>  <p>_____ \div 2 = _____</p>	<p>c. Haz grupos de 6</p>  <p>_____ \div 6 = _____</p>	<p>d. Haz grupos de 3</p>  <p>_____ \div 3 = _____</p>
<p>e. Haz grupos de 5</p>  <p>_____ \div 5 = _____</p>	<p>f. Haz grupos de 7</p>  <p>_____ \div 7 = _____</p>	<p>g. Haz grupos de 6</p>  <p>_____ \div 6 = _____</p>	<p>h. Haz grupos de 10</p>  <p>_____ \div 10 = _____</p>

División y multiplicación

Podemos escribir una **multiplicación** y una **división** del mismo dibujo:

Tres ***grupos de 4*** dan 12.

$$3 \times 4 = 12$$



12 dividido entre ***grupos de 4*** son tres grupos.

$$12 \div 4 = 3$$

La multiplicación y la división ambas tienen que ver con **grupos del mismo tamaño**, pero son operaciones opuestas. Se puede decir que la división es la multiplicación “al revés”.

1. Completa.

a. Dos ***grupos de 6*** son 12.

$$2 \times 6 = 12$$

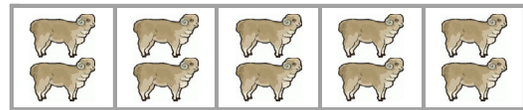


12 dividido entre ***grupos de 6*** son dos grupos.

$$12 \div 6 = 2$$

b. Cinco ***grupos de 2*** son ____.

$$___ \times 2 = ___$$

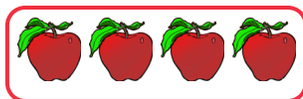


____ dividido entre ***grupos de 2*** son ____ grupos.

$$______ \div 2 = ______$$

c. Un ***grupo de 4*** es 4.

$$______ \times 4 = ______$$



4 dividido entre un ***grupo de 4*** es un grupo.

$$______ \div 4 = ______$$

d. Cinco ***grupos de 1*** son 5.

$$______ \times 1 = ______$$

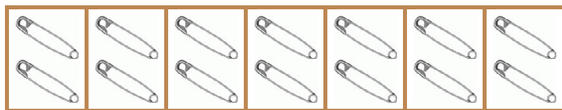


5 dividido entre ***grupos de 1*** son ____ grupos.

$$______ \div 1 = ______$$

e. ____ ***grupos de*** ____ son ____.

$$______ \times ______ = ______$$

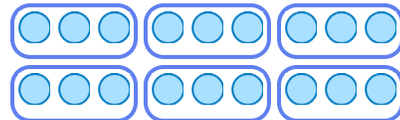


____ dividido entre ***grupos de 2*** son ____ grupos.

$$______ \div ______ = ______$$

f. ____ ***grupos de 3*** son ____.

$$______ \times ______ = ______$$



____ dividido entre ***grupos de 3*** son ____ grupos.

$$______ \div ______ = ______$$