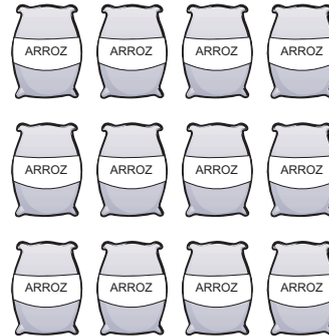


Dividir bien es repartir lo justo

1. Escucha atentamente :



1 comedor

2 comedores

3 comedores

La División

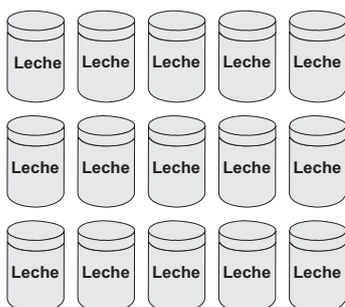
12 sacos de arroz entre 3 comedores = 4

$$12 \text{ entre } 3 = 4$$

$$12 \div 3 = 4$$

A cada comedor le toca _____ sacos de arroz.

* En este comedor popular compraron 15 tarros de leche para 3 días. ¿ Cuántas tarros de leche usarán cada día?



15 tarros de leche **entre** 3 días = 5

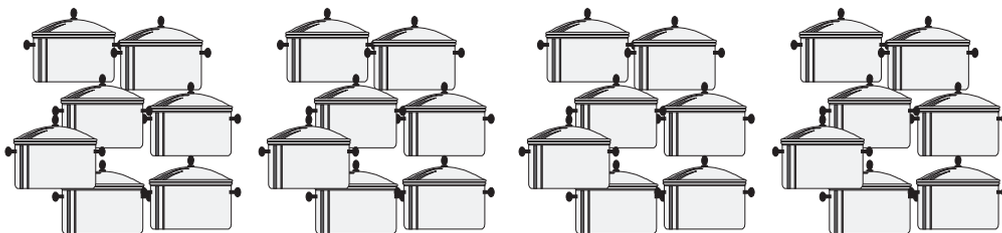
$$15 \text{ entre } 3 = 5$$

$$15 \div 3 = 5$$

Cada día usarán _____ tarros de leche.

Dividir es repartir en partes iguales

* Hay 28 ollas para ser repartidas a 4 comedores populares.
¿ Cuántas ollas le tocará a cada comedor ?



28 ollas entre 4 comedores populares = 7

28 entre 4 = 7

28 \div 4 = 7

A cada comedor
le tocará _____ ollas .

2. Completa la operación indicada.

a) $2 \xrightarrow{\times 4} 8$
 $8 \xrightarrow{\div 4} 2$

b) $3 \xrightarrow{\times 5} \underline{\hspace{1cm}}$
 $\underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{\div 5} 3$

c) $4 \xrightarrow{\times 5} \underline{\hspace{1cm}}$
 $\underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{\div 5} 4$

d) $2 \xrightarrow{\times 7} \underline{\hspace{1cm}}$
 $\underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{\div 7} 2$

e) $3 \xrightarrow{\times 4} \underline{\hspace{1cm}}$
 $\underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{\div 4} 3$

f) $8 \xrightarrow{\times 2} \underline{\hspace{1cm}}$
 $\underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{\div 2} 8$



La División es la operación inversa de la multiplicación

3. Practica la División.

a) Une según corresponda

$12 \div 3$	(3)	$16 \div 4$	(3)
$15 \div 5$	(5)	$14 \div 2$	(10)
$12 \div 2$	(4)	$20 \div 2$	(7)
$20 \div 4$	(6)	$12 \div 4$	(4)

(A blue arrow points from the first box on the left to the third box on the left.)

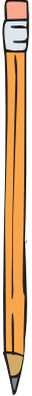
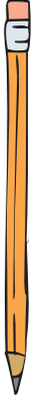
¿ Qué notas al hallar los resultados de estas operaciones?

b) Completa los resultados.

$3 \times 5 = \underline{\quad}$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$	$2 \times 4 = \underline{\quad}$
$5 \times 3 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$

c) ¿ Qué relación hay entre cada par de operaciones ?

$15 \div 5 = \underline{\quad}$	$14 \div 7 = \underline{\quad}$	$8 \div 4 = \underline{\quad}$
$15 \div 3 = \underline{\quad}$	$14 \div 2 = \underline{\quad}$	$8 \div 2 = \underline{\quad}$



Hazlo TÚ mismo

1. Completa las tablas del 10 y del 5 .

1 x 10 = 10	y	10 ÷ 10 = 1
2 x 10 = 20	y	20 ÷ 10 = 2
3 x 10 = _____	y	_____ ÷ 10 = _____
4 x 10 = _____	y	_____ ÷ 10 = _____
5 x 10 = _____	y	_____ ÷ 10 = _____
6 x 10 = _____	y	_____ ÷ 10 = _____
7 x 10 = _____	y	_____ ÷ 10 = _____
8 x 10 = _____	y	_____ ÷ 10 = _____
9 x 10 = _____	y	_____ ÷ 10 = _____
10 x 10 = _____	y	_____ ÷ 10 = _____

1 x 5 = 5	y	5 ÷ 5 = 1
2 x 5 = 10	y	10 ÷ 5 = 2
3 x 5 = _____	y	_____ ÷ 5 = _____
4 x 5 = _____	y	_____ ÷ 5 = _____
5 x 5 = _____	y	_____ ÷ 5 = _____
6 x 5 = _____	y	_____ ÷ 5 = _____
7 x 5 = _____	y	_____ ÷ 5 = _____
8 x 5 = _____	y	_____ ÷ 5 = _____
9 x 5 = _____	y	_____ ÷ 5 = _____
10 x 5 = _____	y	_____ ÷ 5 = _____