

 **CALCULA los desafíos sin hacer operaciones.**

1. Carlos tiene 20 barras de plastilina y su prima Luisa 24, ¿cuántas tienen entre los dos?

Resultado



2. La mamá de Rosa le dio \$90 pesos para comprar mandado. ¿Cuánto pagó en la tienda si de cambio le dieron \$13?

Resultado



3. El grupo de tercero tiene 25 alumnos. Si de estos 13 son niñas, ¿cuántos niños hay?

Resultado

4. Un camioneta pueden cargarla con 150 cajas de manzanas. Si sólo lleva 135 ¿cuántas cajas le faltan para llevar la carga completa?

Resultado



 **Resuelve mentalmente cada operación.**

$25 + \square = 78$

$33 + \square = 85$

$150 + \square = 288$

$68 + 25 = \square$

$65 + 24 = \square$



$200 - \square = 115$

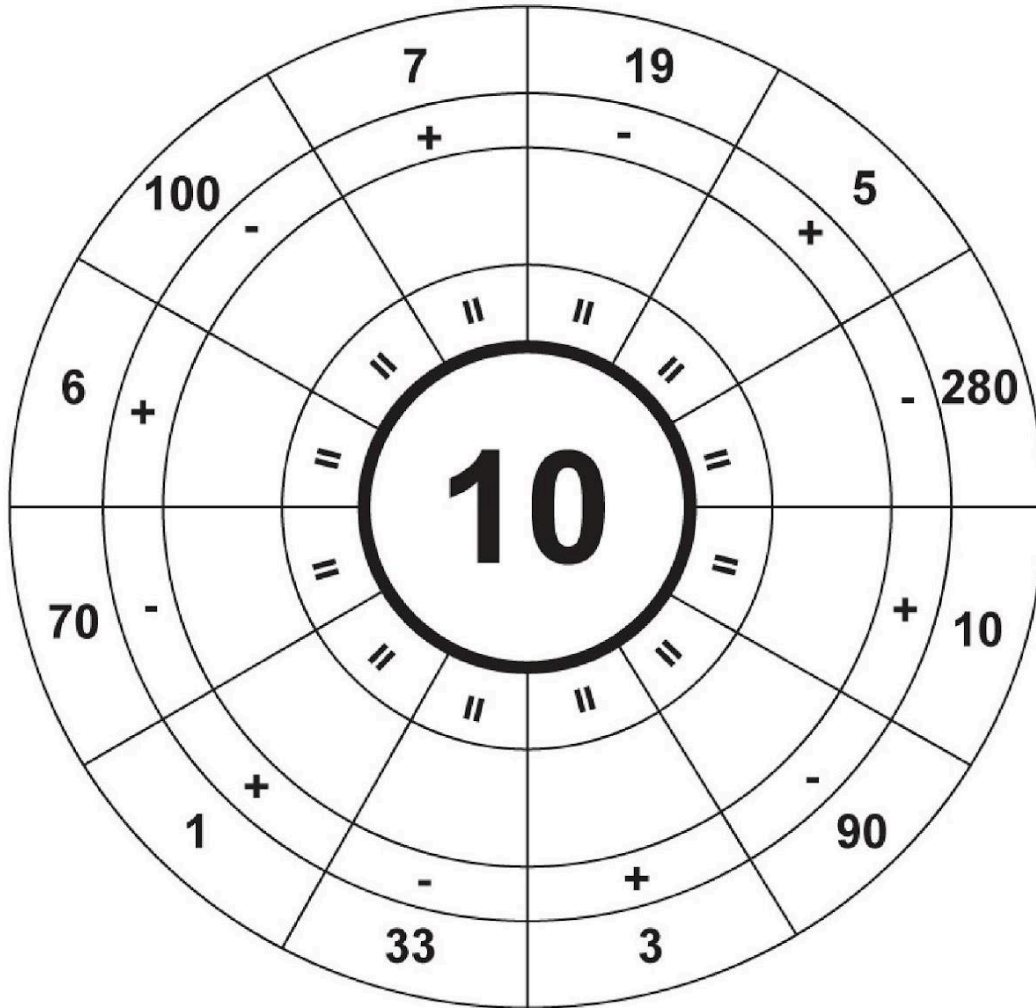
$33 - \square = 10$

$135 - \square = 110$

$68 - 13 = \square$

$87 - 17 = \square$

 Resuelve el siguiente ejercicio. Apóyate en tu libro Desafíos Matemáticos, página 14.



 Escribe dos problemas con alguna cifra de las escritas en el círculo.

 Resuelve mentalmente cada operación y colorea la respuesta correcta.
Apóyate en tu libro Desafíos Matemáticos, página 16.

$57 + 32 =$

89

59

69

19

70

81

$17 + 53 =$

$35 + 22 =$

38

67

57

$8 + 72 =$

$39 + 59 =$

$2 + 12 =$

87

80

98

58

78

98

10

14

22

$31 + 32 =$

$37 + 37 =$

$48 + 12 =$

63

36

10

74

47

57

50

60

36

 Une con una línea la respuesta a cada operación.

$15 - 3 =$

$95 - 18 =$

$67 - 31 =$

$76 - 23 =$

36

25

58

53

21

12

30

68

47

77

La división se utiliza para repartir una cantidad en grupos iguales.
 Los términos de la división son:

- Dividendo: Es el número que vamos a dividir.
- Divisor: Es el número por el que vamos a dividir.
- Cociente: Es el resultado.
- Resto: La parte que no se ha podido distribuir.

www.aulafacil.com

Consultado el 15/septiembre/2020

Texto adaptado para fines didácticos MEAD.

RESUELVE el siguiente problema.

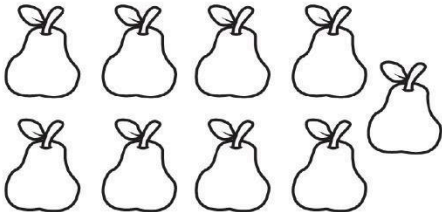
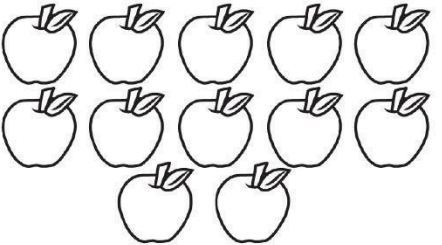
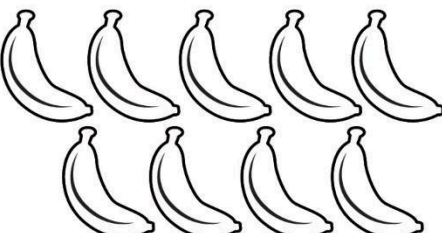
- Mariana empacó 45 chocolates en 5 bolsas. ¿Cuántos chocolates empacó en cada una? Encuentra el resultado realizándolo por los diferentes procedimientos. Apóyate en tu libro de Desafíos Matemáticos, página 99.

Suma

Multiplicación

División

COMPLETA la siguiente tabla. Colorea y divide las frutas como deberían ser repartidas entre los niños como se indica en cada problema.

Ilustración	Problema	Procedimiento
	<p>Son ____ peras que se deben repartir entre 3 niños, a cada uno le tocarán ____ peras.</p>	<p>División:</p> <p>Multiplicación:</p>
	<p>Son ____ manzanas que se deben repartir entre 6 niños, a cada uno le tocarán ____ manzanas.</p>	<p>División:</p> <p>Multiplicación:</p>
	<p>Son ____ plátanos que se deben repartir entre 4 niños, a cada uno le tocarán ____ plátanos.</p>	<p>División:</p> <p>Multiplicación:</p>



Sabías que a la operación que reparte una cantidad en partes iguales se le llama división. Los elementos que la conforman son: dividendo, divisor, cociente y residuo.

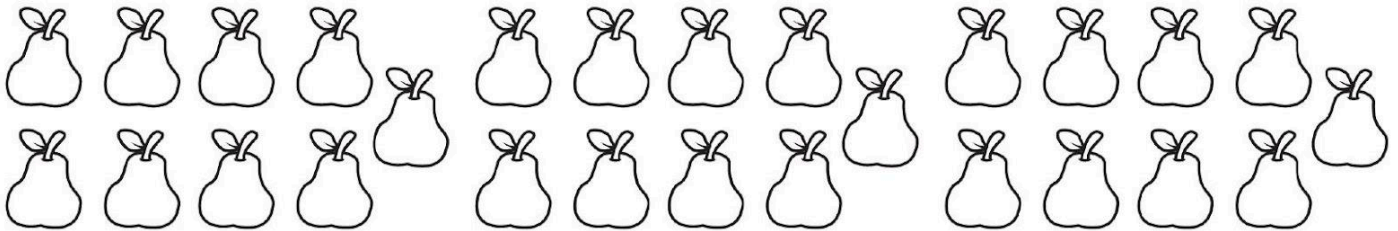
Ejemplo:

$$\begin{array}{r} 5 \text{ } \rightarrow \text{Cociente} \\ \text{Divisor} \leftarrow 5 \quad \overline{)25} \rightarrow \text{Dividendo} \\ \underline{-25} \\ 0 \rightarrow \text{Residuo} \end{array}$$

Texto adaptado para fines didácticos MEAD.

RESUELVE los siguientes problemas. Puedes apoyarte en tu libro de **Desafíos Matemáticos**, páginas 99 a la 102.

En la frutería de Alfonso repartirán las siguientes frutas:



1. ¿Cuántas peras caben en 3 bolsas teniendo en cuenta que se repartirán en cantidades iguales y sin que sobren?
2. ¿Cómo resolviste el problema anterior?
3. Para empaquetar 45 aguacates se necesitaron 5 bolsas. ¿Cuántos aguacates iban en cada bolsa?

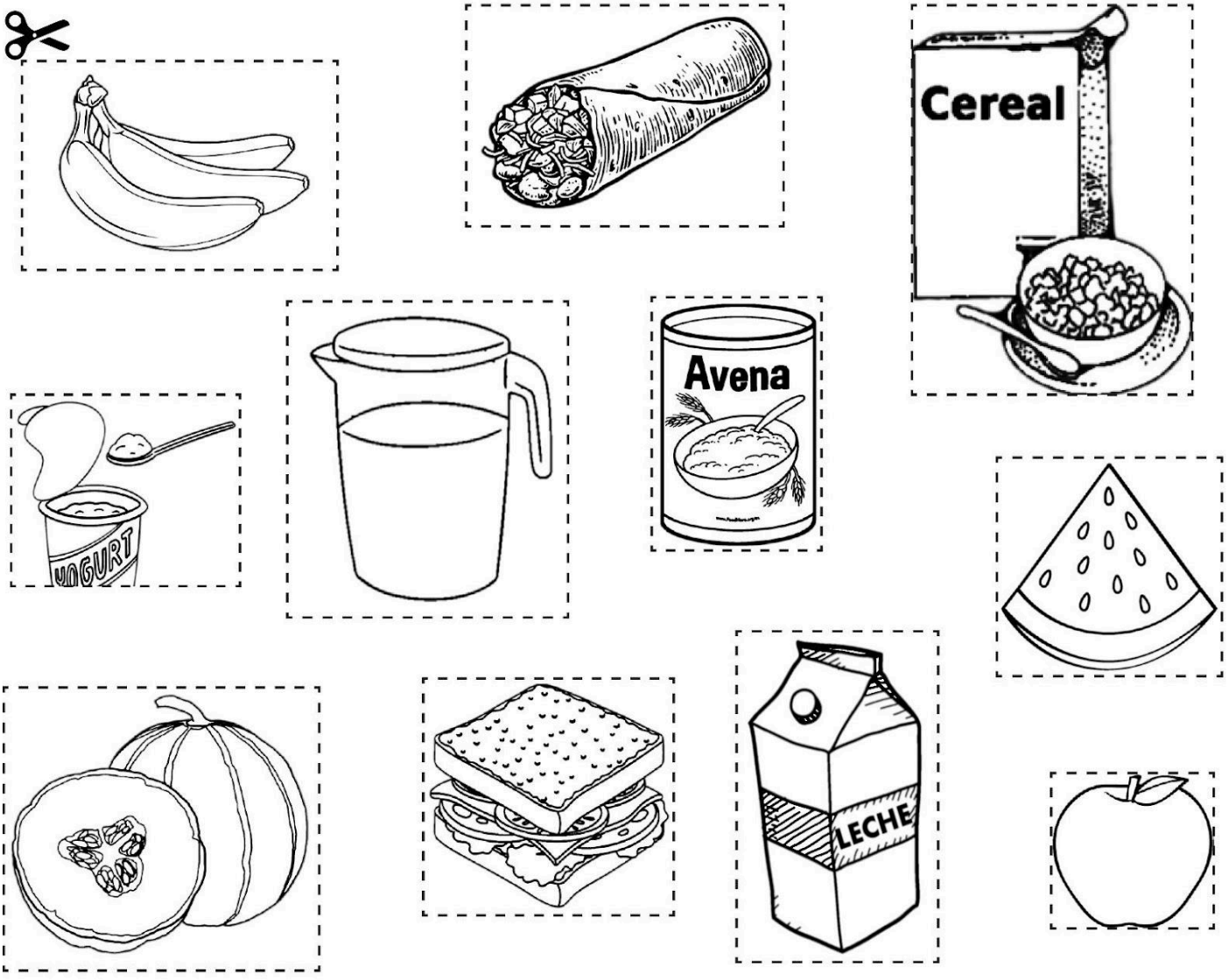
PROYECTO ESTUDIANTIL

J Responde.

¿Qué tipo de comida venden en la tienda de tu escuela?

¿Qué grupo de alimentos del Plato del Bien Comer prevalece entre los alimentos de la tienda escolar?

🎨 Colorea y recorta estas imágenes que usarás en la siguiente actividad.








Al crecer las ciudades, los ecosistemas se transforman por el mal manejo que se hace de los elementos y con éstos se contamina el agua, el aire y el suelo.

<https://www.pinteretico.com>

INVESTIGA y escribe en que consisten los siguientes tipos de contaminación.

Contaminación del suelo	Contaminación del aire	Contaminación del agua
		
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ESCRIBE 5 desechos orgánicos y 5 inorgánicos.

Orgánicos

Inorgánicos



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

INVESTIGA el significado de la regla de las tres erres y escríbelo.

Reducir: _____

Reusar: _____

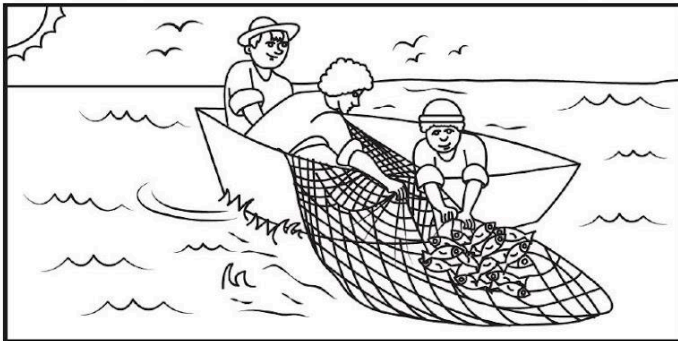
Reciclar: _____

Las vedas son los periodos en los que se prohíbe la captura de las especies para permitir su reproducción y subsistencia.

<https://www.gob.mx/agricultura>

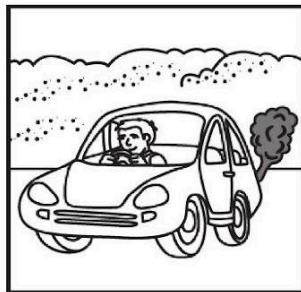
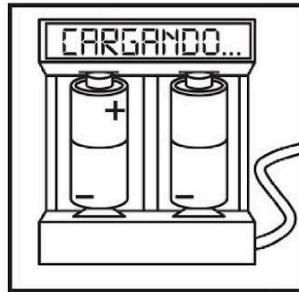
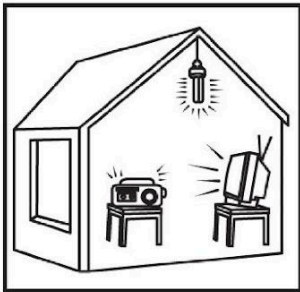
Texto adaptado con fines didácticos MEAD

 **Escribe la consecuencia, en el medio ambiente, de practicar la pesca para satisfacer las necesidades básicas en tiempos de veda. Apóyate en tu libro de Ciencias naturales página 56.**



Consecuencia

 **Investiga en tu libro de Ciencias Naturales página 63 y 64 acciones para conservar el medio ambiente y colorea las que se muestran en las imágenes.**



Te cuento que... todos los seres vivos, incluyendo los animales, deben respirar para mantenerse con vida, y lo hacen usando estructuras o aparatos especializados para facilitar ese intercambio de gases.

www.abc.com
 Consultado el 23/junio/2020
 Texto adaptado para fines didácticos MEAD.



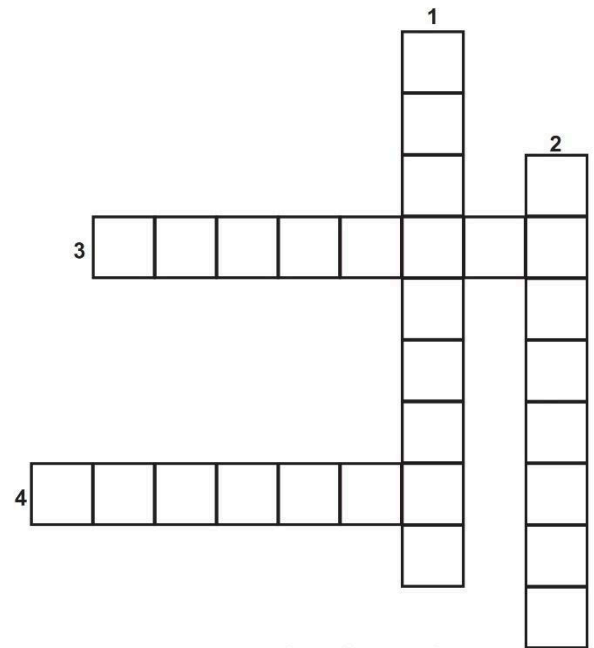
COMPLETA el siguiente crucigrama buscando los distintos tipos de respiración en animales. Apóyate en las páginas 50 y 51 de tu libro de Ciencias Naturales.

Vertical

- Este tipo de respiración es llevada a cabo por las branquias o agallas que son los órganos que filtran el oxígeno del agua hacia la sangre y a los tejidos.
- Es la respiración que lleva adelante los insectos, los arácnidos y otros seres vivos haciendo uso de esos órganos.

Horizontal

- La mayoría de los animales terrestres utilizan este tipo de respiración.
- Este tipo de respiración pertenece a animales que respiran por la piel, viven en lugares muy húmedos.



Branquial, traqueal, pulmonar, cutánea.

INVESTIGA y escribe en qué consisten los siguientes tipos de contaminación, apóyate en tu libro de Ciencias Naturales, páginas 60 a la 62.

Contaminación del suelo	Contaminación del aire	Contaminación del agua
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

VISITA:

<https://materialeducativo.org/>

&

<https://materialeseducativos.m>

X

