

## As plantas fabrican alimentos

As plantas fabrican os seus alimentos nas follas.

Para fabricar alimentos, as plantas necesitan terra, auga, aire e sol.

Ao fabricar os seus alimentos, expulsan osíxeno ao aire.



### 1 Completa as frases.

Para fabricar os seus alimentos,  
as plantas necesitan \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

As plantas toman auga pola \_\_\_\_\_.

Ao fabricar os seus alimentos, as plantas  
expulsan \_\_\_\_\_.

### 2 Cal destas plantas vivirá? Sinálaa e explica por que.



# As plantas reaccionan aos cambios

As plantas non teñen sentidos, nin músculos. Aínda así, reaccionan a cambios, como as estacións.



**1** Escribe en que estación está a árbore en cada debuxo e explica ao teu grupo como está reaccionando.

Comprobámoslo

1  2  3  4

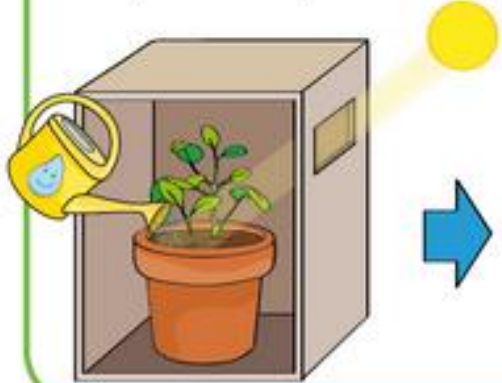


## Zona ciencia

Como reaccionan as plantas?

Intenta descubrir que pasará nun experimento

**1** As plantas son capaces de reaccionar á luz. Para comprobalo, pódese facer o experimento do debuxo. Debuxa como cres que estará a planta do experimento despois dun mes.



Realiza estas operaciones.

$520$	$632$	$504$	$615$
$- 156$	$- 407$	$- 378$	$- 179$
_____	_____	_____	_____
.....	.....	.....	.....

$423$	$354$	$261$	$478$
$+ 92$	$+ 257$	$+ 108$	$+ 130$
$124$	$143$	$235$	$94$
_____	_____	_____	_____
.....	.....	.....	.....

Calcula mentalmente

$200 + 200 = \dots\dots\dots$	$300 + 300 = \dots\dots\dots$	$400 + 200 = \dots\dots\dots$
$100 + 239 = \dots\dots\dots$	$257 + 200 = \dots\dots\dots$	$300 + 324 = \dots\dots\dots$
$600 - 200 = \dots\dots\dots$	$500 - 300 = \dots\dots\dots$	$400 - 100 = \dots\dots\dots$
$495 - 100 = \dots\dots\dots$	$673 - 100 = \dots\dots\dots$	$525 - 100 = \dots\dots\dots$

Rodea de rojo los números pares y de azul los impares.

652    641    600    692    603    659    611  
637    676    634    625    696    638    632

## Resuelve estos problemas

1. El carnicero compra 538 kg. de carne de ternera. El lunes vende 245 kg. y el martes vende 168 kg.

- ¿Cuántos kg. de carne ha vendido en total?

Operación




Solución: .....

.....

- ¿Cuántos kg. de carne le quedan al carnicero?

Operación




Solución: .....

.....

2. En una cuba caben 265 l. de agua, y en una piscina de goma caben 522 l. de agua.

- ¿Cuántos litros caben más en la piscina que en la cuba?

Operación




Solución: .....

.....

- ¿Cuántos litros de agua hay en total?

Operación




Solución: .....

.....

## Resuelve estos problemas

1. Un camión transporta 300 cajas. En una parada el conductor baja 55 cajas. ¿Cuántas cajas quedan en el camión?

Operación 


Solución: En el camión quedan..... cajas.

2. Camila mide 142 centímetros. Su prima Pilar mide 135 centímetros. ¿Quién es más alta de las dos?.....¿Cuántos cm.?

Operación 


Solución: ..... es ..... cm. más alta que .....

3. En una huerera caben 12 huevos. ¿Cuántos huevos caben en 3 hueras?

Operación 


Solución: En 3 hueras caben ..... huevos.

Rodea de rojo los números pares y de azul los impares

480 - 321 - 43 - 11 - 238 - 327 - 500 - 217 -  
303 - 816 - 300 - 84 - 576 - 587 - 380 - 32 -

Calcula mentalmente

$345+100= \dots\dots$

$426+100= \dots\dots$

$23+100= \dots\dots$

$279+100= \dots\dots$

$190+100= \dots\dots$

$284+100= \dots\dots$

$320+100= \dots\dots$

$86+100= \dots\dots$

$445+10= \dots\dots$

$426+10= \dots\dots$

$203+10= \dots\dots$

$27+10= \dots\dots$

$347+10= \dots\dots$

$104+10= \dots\dots$

$7+10= \dots\dots$

$387+10= \dots\dots$









Ordena estos números de menor a mayor.

143	100	12	198	101	23	76	99	123	147

Ordena estos números de mayor a menor.


127	10	60	100	28	107	44	88	190	11

Escribe el nombre de estos números.

10°	3°	8°
_____	_____	_____
_____	_____	_____
4°	2°	1°
_____	_____	_____
_____	_____	_____


# Resuelve estos problemas

1. Juan tiene 20 cromos de fútbol y regala a Noelia 7 cromos. ¿Cuántos cromos le quedan a Juan?

Operación 



Solución: A Juan le quedan..... cromos.

2. Isabel tiene 6 años. Su padre tiene 35 años. ¿Cuántos años tiene más el padre de Isabel que ella?

Operación 


Solución: Su padre tiene ..... años más que Isabel.

3. En una caja caben 126 patatas. En otra caja más pequeña sólo caben 78 patatas. ¿Cuántas patatas hay entre las dos cajas?

Operación 


Solución: Entre las dos cajas hay ..... patatas.