

**MOLINETE de
ACTIVIDADES**

1 Con las sílabas del recuadro, **forma** y **escribe** los nombres de estos dibujos.

CO	NE	RO
CA	CI	RO
CE		LA
PE	CIR	LU
QUE	RA	CO









2 Lee y **resuelve**.

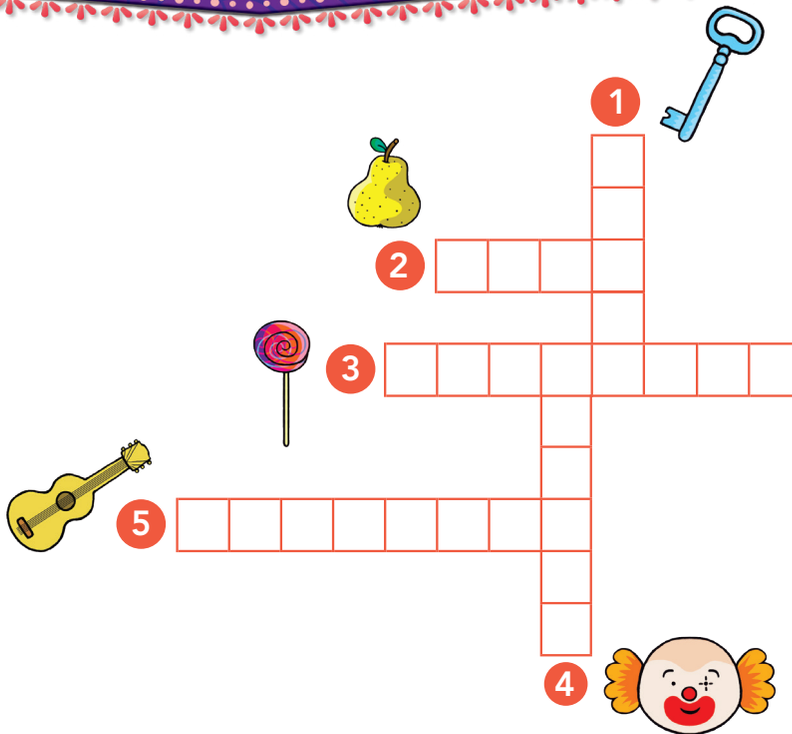
Luz tenía 9 flores, y le regaló 3 a Indi. ¿Cuántas flores le quedaron?



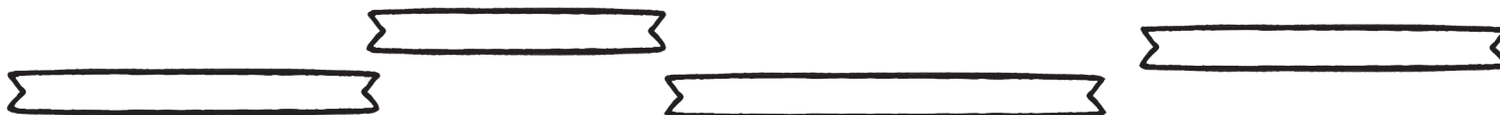
3 **Escribe** dos formas de colaborar en casa con las tareas diarias.

MOLINETE de ACTIVIDADES

1 Observa las ilustraciones y completa el crucigrama.



2 Pinta del mismo color las tiras que miden lo mismo.



3 Marca con una X cómo realizas cada una de estas tareas.

EN 2.º AÑO YO PUEDO...	SIN AYUDA	CON AYUDA
ATARME LOS CORDONES		
HACER MIS DEBERES		
PREPARAR MI MOCHILA		
COMPRAR EN EL KIOSCO		

MOLINETE de ACTIVIDADES

- 1 **Observa** la ilustración y **busca** objetos cuyos nombres tengan dos, tres y cuatro sílabas. Luego, **completa** el cuadro.



DOS SÍLABAS	TRES SÍLABAS	CUATRO SÍLABAS

- 2 Sin hacer las cuentas, **pinta** los cálculos que dan más de 300.

$130 - 40$

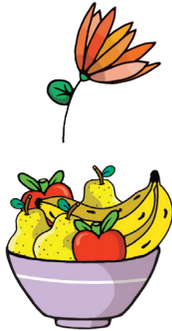
$280 + 150$

$399 - 50$

- 3 **Escribe** dos trabajos que se hacían en la época colonial y dos trabajos que se hagan ahora.

MOLINETE de ACTIVIDADES

1 **Escribe** el nombre de estos objetos y **agrega** tres palabras de la misma familia.



Four horizontal writing lines for the first activity. The top two lines are blue, and the bottom two lines are green.

2 **Completa** esta tabla. **Usa** la calculadora para comprobar.

SI AL NÚMERO...	LE SUMO O RESTO...	SE TRANSFORMA EN...
267	- 60	207
98		198
328		300



3 **Rodea** las materias primas que se necesitan para hacer pan.



**MOLINETE de
ACTIVIDADES**

1 **Completa** cada palabra con **cl**, **cr**, **pl** o **pr**. Luego, **escribe** el plural de cada una.



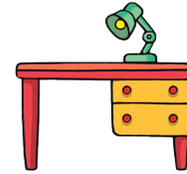
___UMERO



___AVEL



IM___ESORA



ES___ITORIO

2 **Completa** la tabla y **resuelve** los siguientes cálculos.

CAJAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HUEVOS	6		18	24		36	42		54	60

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

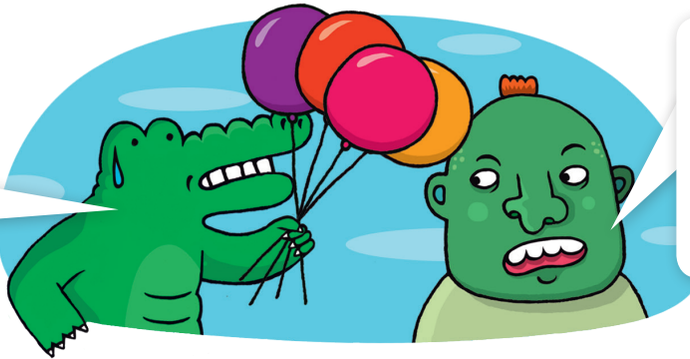
$3 \times 6 = \underline{\quad}$

3 **Escribe** el medio de transporte que utilizarías en cada caso.

Para viajar a otra ciudad: _____

Para viajar a otro país: _____

1 **Completa** este diálogo con oraciones interrogativas y exclamativas.



2 **Lee** la pregunta de Luz y **marca** esos números.



¿Cuáles son los
números intrusos
en esta recta?



3 **Marca** con una **X** el objeto que es opaco.





**MOLINETE de
ACTIVIDADES**



1 **Ordena** alfabéticamente estas palabras. **Busca** una de ellas en el diccionario y **escribe** su significado.

humano

huerta

humo

hielo

hueso

hiena

2 **Resuelve** mentalmente estas multiplicaciones. Luego, **comprueba** los resultados con la .

$2 \times 3 \times 10 =$ _____ $10 \times 2 \times 2 =$ _____ $5 \times 10 \times 2 =$ _____

$3 \times 3 \times 2 =$ _____ $3 \times 5 \times 2 =$ _____ $10 \times 4 \times 2 =$ _____

3 **Completa** para que dé 100.

$2 \times$ _____ $= 100$

$10 \times$ _____ $= 100$

$5 \times 4 \times$ _____ $= 100$

4 **Observa** estas semillas y **escribe** cómo se dispersan.



Semillas de arce

MOLINETE de ACTIVIDADES

- 1 **Escribe** dos oraciones que describan lo que se ve en la ilustración. Usa verbos en presente y palabras con **mp**, **mb** y **nv**.



- 2 **Pinta** los cálculos que te permiten averiguar cuántas figuritas hay en cada caso.

	3×3	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	6×3	$6 + 3$
	8×2	$8 + 8$	$8 + 2$	2×8
	$4 + 5$	5×4	4×5	$5 + 5 + 5 + 5$

- 3 **Coloca** **V** (verdadero) o **F** (falso) según corresponda.

Si el día está soleado, se forman nubes.

La Tierra gira sobre sí misma.

La Tierra tarda veinticinco horas en dar una vuelta sobre sí misma.