



PLANTILLAS DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS



Este cuaderno ha sido preparado para un niño concreto, por lo que los objetivos a trabajar son específicos para él, así como alguna de las plantillas que presentan un diseño concreto a partir de sus intereses.

Objetivos:

- Resolver un problema matemático simple de dos sumandos.
- Resolver un problema matemático simple de tres sumandos.
- Resolver un problema matemático simple de sustracción.
- Analizar y comprender el enunciado de problemas matemáticos adaptados.
- Iniciarse en la reflexión sobre el procedimiento aplicado a la resolución de problemas.

Autor pictogramas: Sergio Palao

Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) **Licencia:** CC (BY-NC-SA) **Propiedad:** Gobierno de Aragón

Material elaborado por: Alba Pérez Fdez.

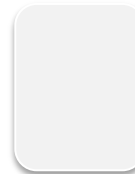
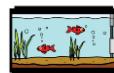
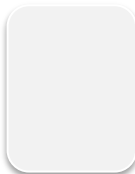
www.creandoenespecial.blogspot.com

www.innovaeducacionintegral.com

Otras imágenes:

<https://www.flaticon.com/>





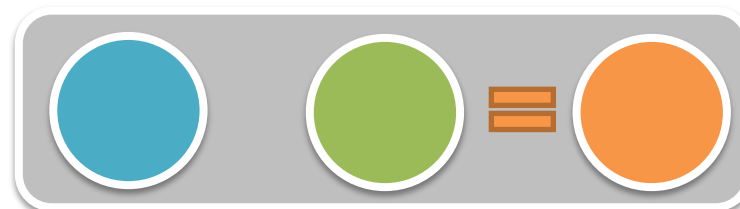
JOSÉ TIENE

PECES EN UNA PECERA Y COMPRA

PECES MÁS.

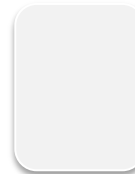
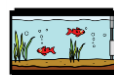


¿CUÁNTOS PECES TIENE JOSÉ AHORA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



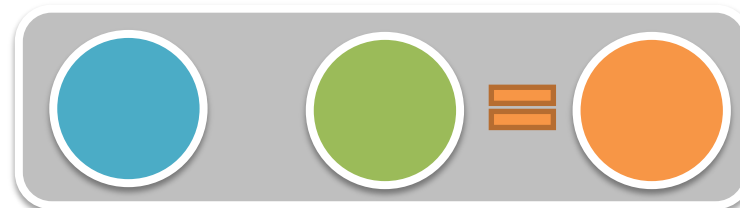
JOSÉ TENÍA

PECES EN UNA PECERA Y REGALA

PECES.

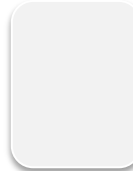


¿CUÁNTOS PECES TIENE JOSÉ AHORA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ 2 \\ \hline ? \end{array}$$

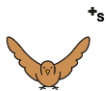
SOLUCIÓN



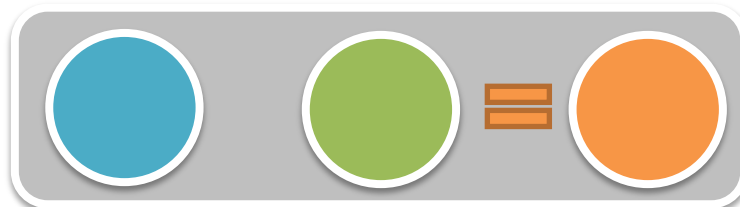
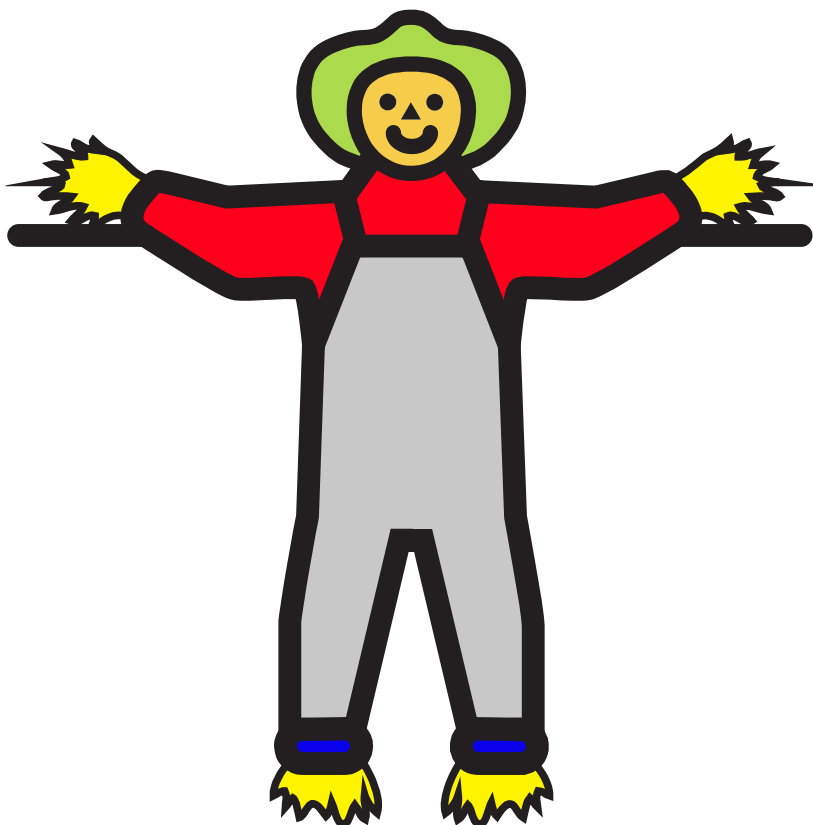
HUGO TIENE

PÁJAROS EN EL ESPANTAPÁJAROS Y LLEGAN

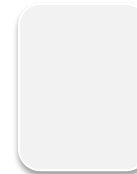
PÁJAROS MÁS.



¿CUÁNTOS PÁJAROS TIENE EL ESPANTAPÁJAROS DE HUGO AHORA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$
 SOLUCIÓN



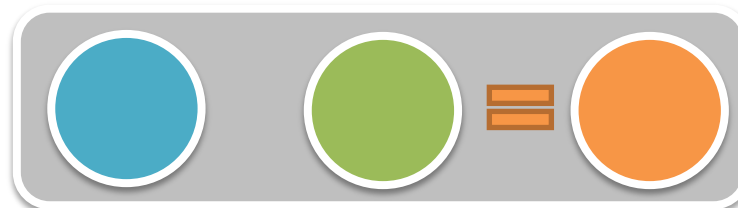
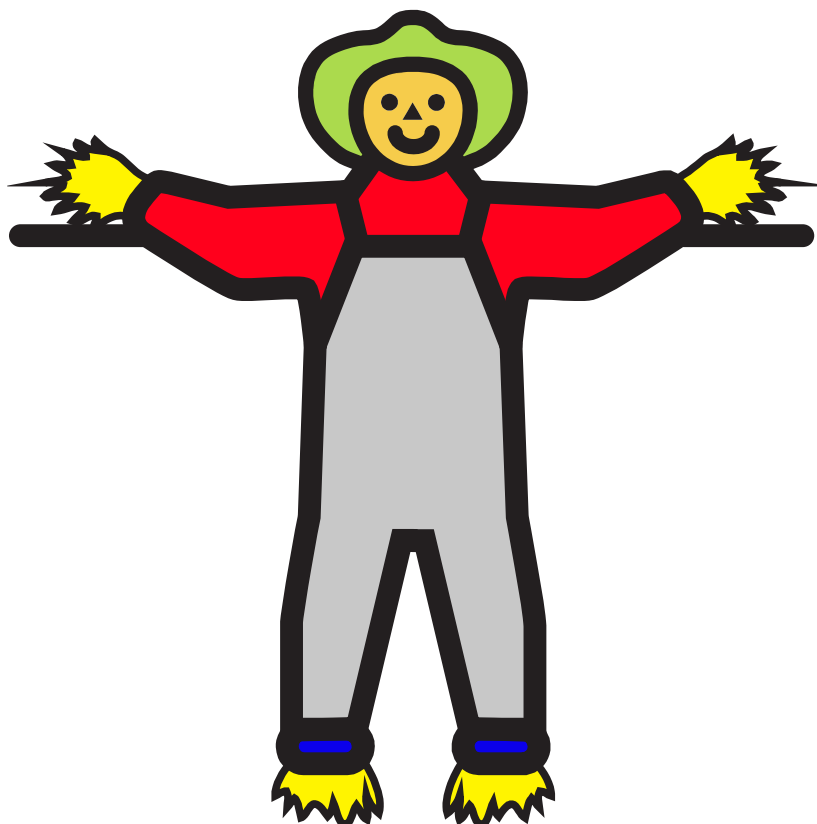
HUGO TENÍA

PÁJAROS EN EL ESPANTAPÁJAROS Y MARCHAN

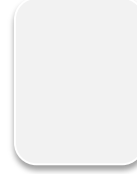
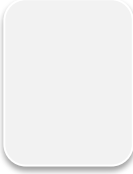
PÁJAROS.



¿CUÁNTOS PÁJAROS TIENE EL ESPANTAPÁJAROS DE HUGO AHORA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ 2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



ÍÑIGO TIENE

CARAMELOS EN UN BOTE Y GUARDA

CARAMELOS MÁS.

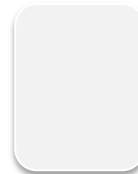


¿CUÁNTOS CARAMELOS TIENE ÍÑIGO AHORA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



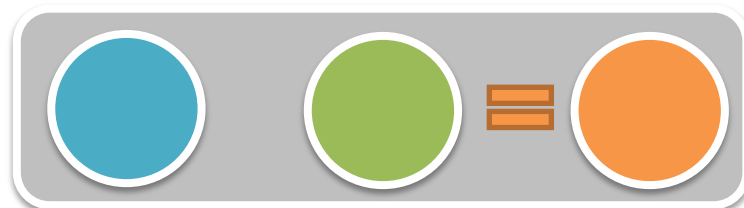
ÍÑIGO TENÍA

CARAMELOS EN UN BOTE Y COME

CARAMELOS.



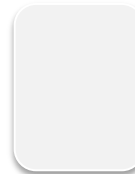
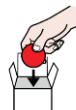
¿CUÁNTOS CARAMELOS TIENE ÍÑIGO AHORA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



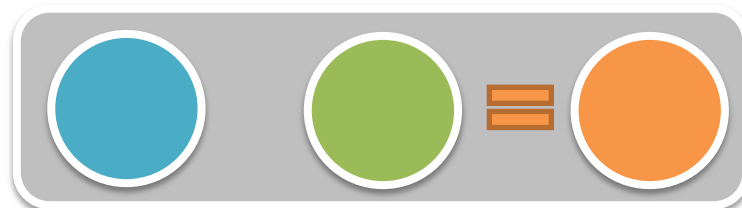
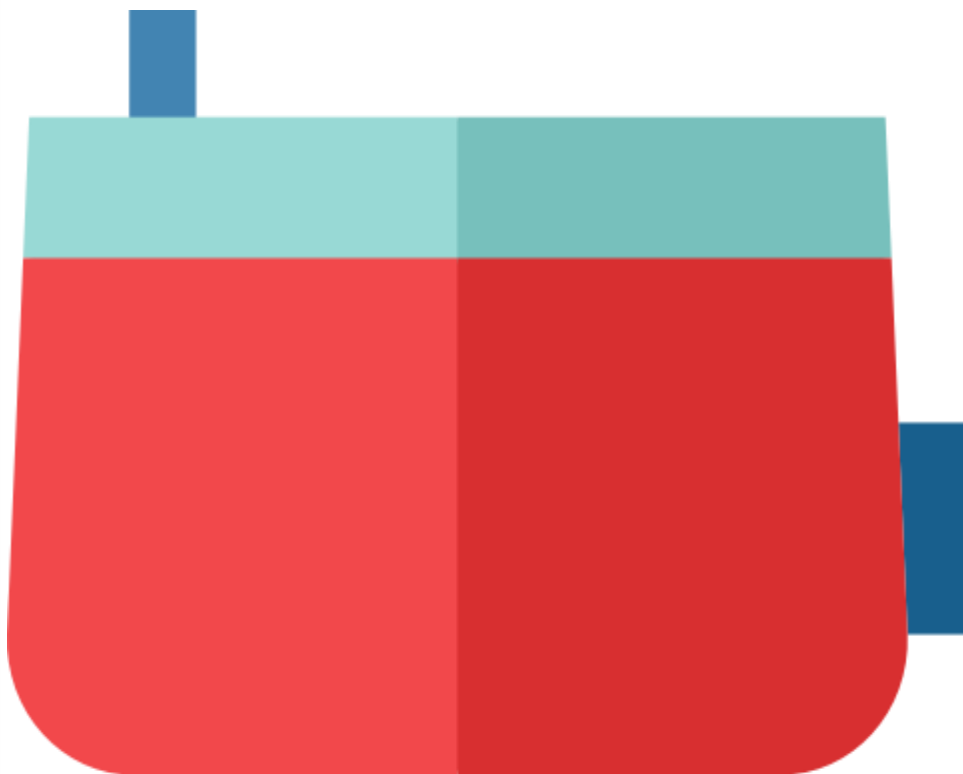
COLORES EN EL ESTUCHE Y GUARDA



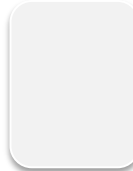
COLORES MÁS.



¿CUÁNTOS COLORES TIENE LUCAS AHORA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array} \text{ SOLUCIÓN}$$



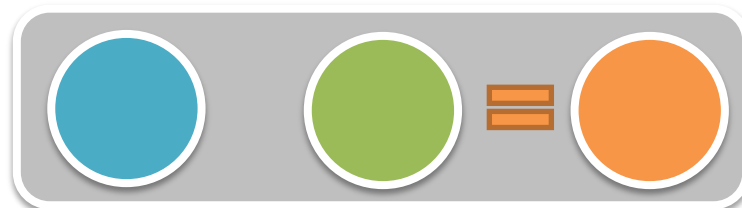
LUCAS TENÍA

COLORES EN EL ESTUCHE Y DEJA

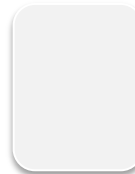
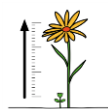
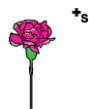
COLORES A OLIVIA.



CUÁNTOS COLORES TIENE LUCAS AHORA?



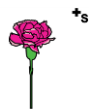
$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$ SOLUCIÓN



JACOBO TIENE

FLORES EN EL JARDÍN Y CRECEN

FLORES MÁS.



¿CUÁNTAS FLORES TIENE JACOBO AHORA?

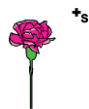


$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

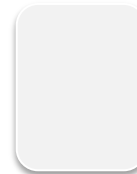
SOLUCIÓN



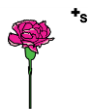
JACOBO TENÍA



FLORES EN EL JARDÍN Y CORTA



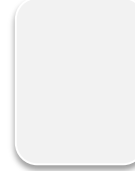
FLORES.



¿CUÁNTAS FLORES TIENE JACOBO AHORA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



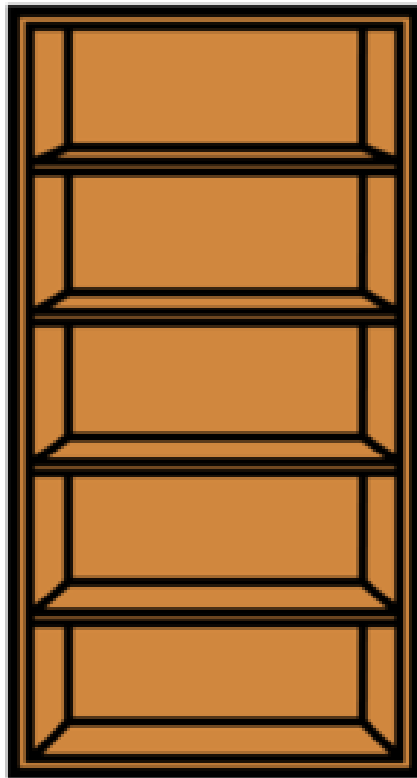
SABELA TIENE

LIBROS EN LA LIBRERÍA Y COLOCA

LIBROS MÁS.

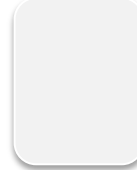
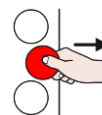


¿CUÁNTOS LIBROS TIENE SABELA AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



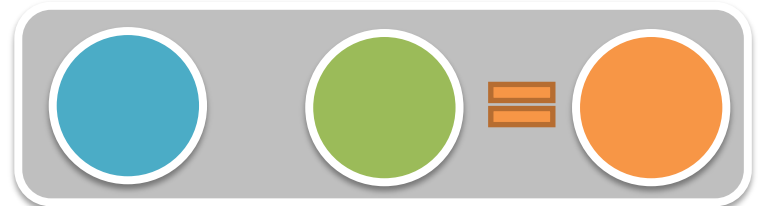
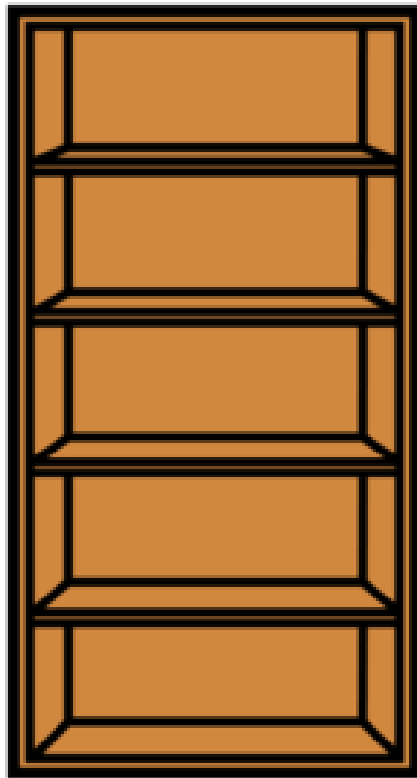
SABELA TENÍA

LIBROS EN LA LIBRERÍA Y SACA

LIBROS.

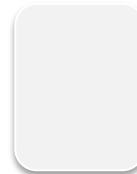


¿CUÁNTOS LIBROS LE QUEDAN A SABELA AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



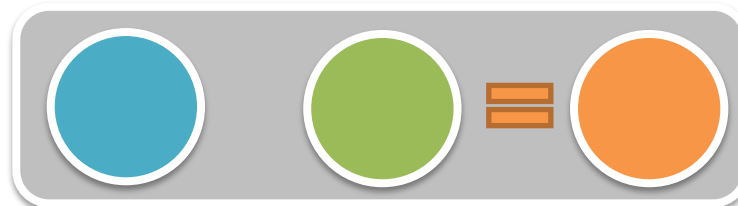
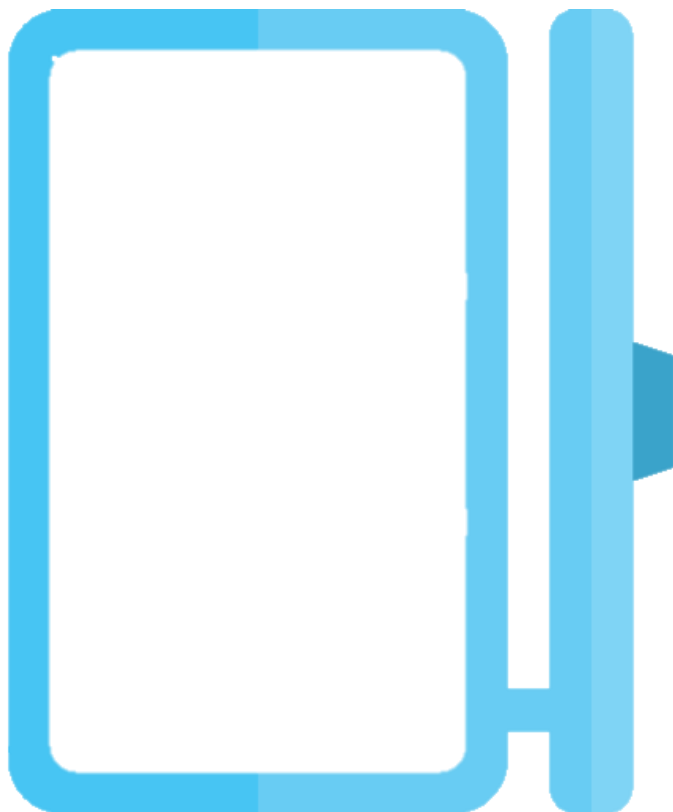
MANUEL TIENE

YOGURES EN LA NEVERA Y COMPRO

YOGURES MÁS.

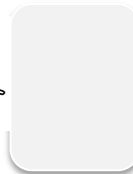


¿CUÁNTOS YOGURES TIENE MANUEL EN LA NEVERA AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



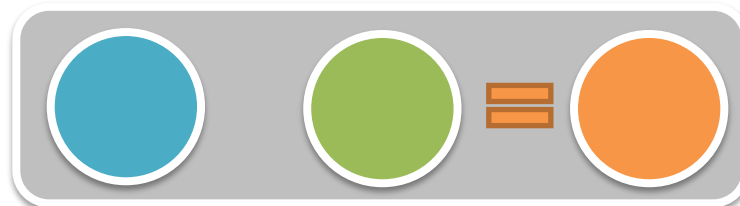
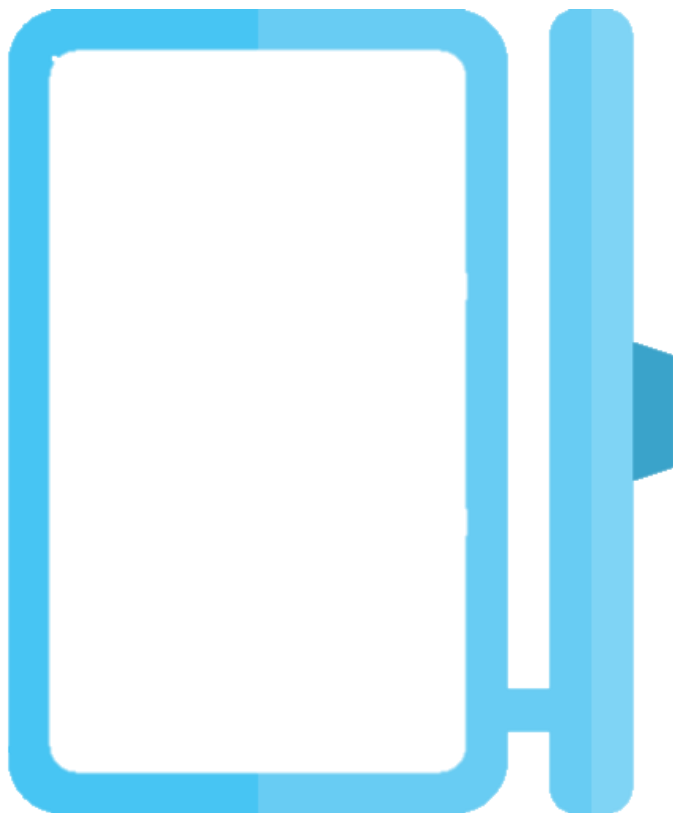
MANUEL TIENE

YOGURES EN LA NEVERA Y COME

YOGURES..

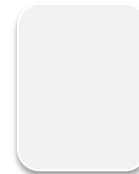


¿CUÁNTOS YOGURES LE QUEDAN A MANUEL EN LA NEVERA AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

 SOLUCIÓN



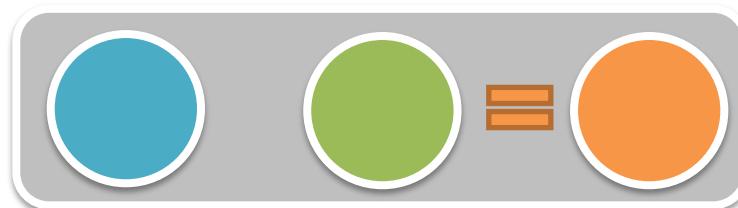
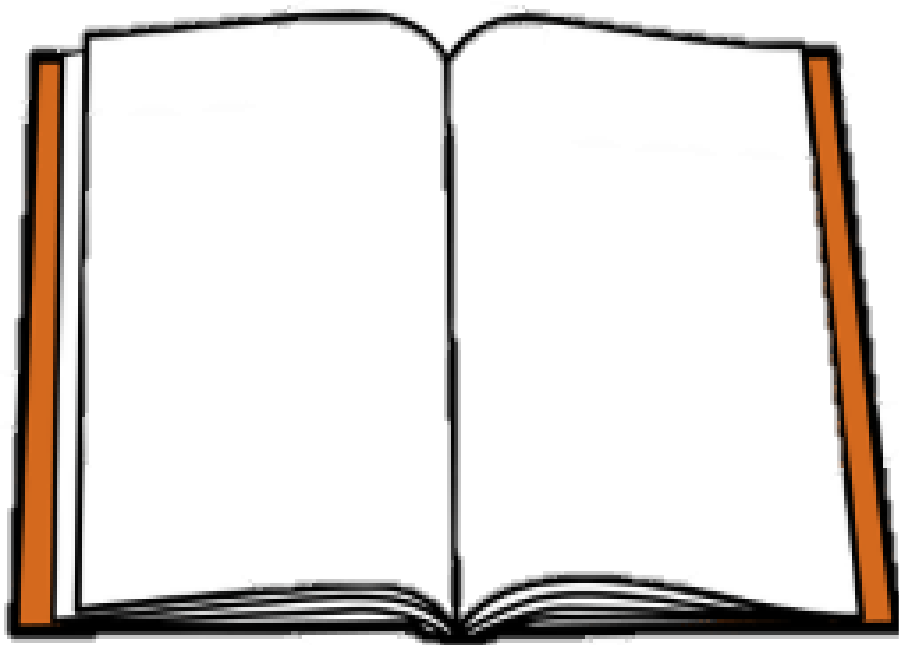
ADRIÁN TIENE

CROMOS EN SU ÁLBUM Y CONSIGUE

CROMOS MÁS.

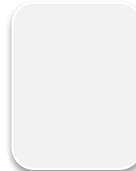
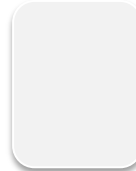


¿CUÁNTOS CROMOS TIENE ADRIÁN AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



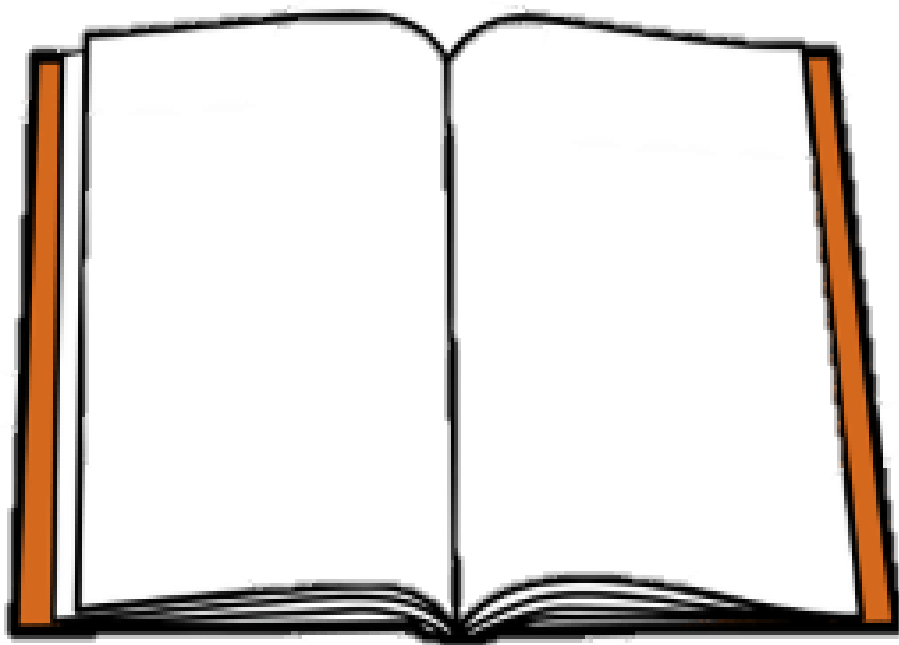
ADRIÁN TIENE

CROMOS EN SU ÁLBUM, GABRI LE DA

Y JOSÉ LE DA

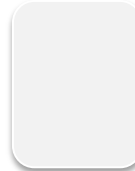


¿CUÁNTOS CROMOS TIENE ADRIÁN AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



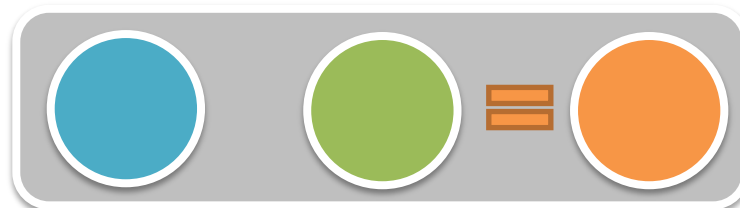
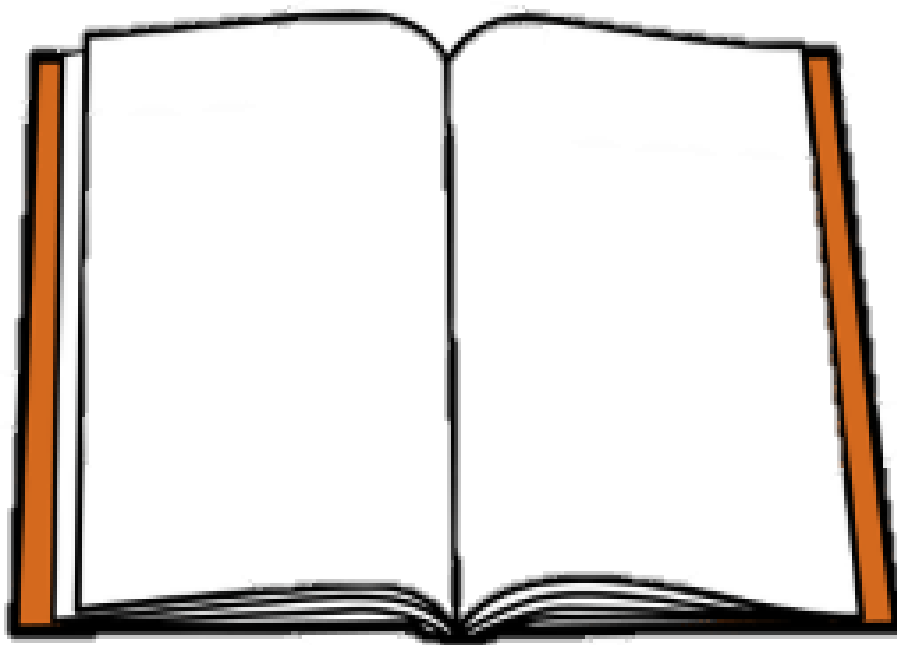
ADRIÁN TENÍA

CROMOS EN SU ÁLBUM Y REGALA

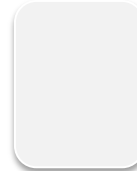
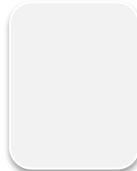
CROMOS.



¿CUÁNTOS CROMOS LE QUEDAN A ADRIÁN AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$
 SOLUCIÓN



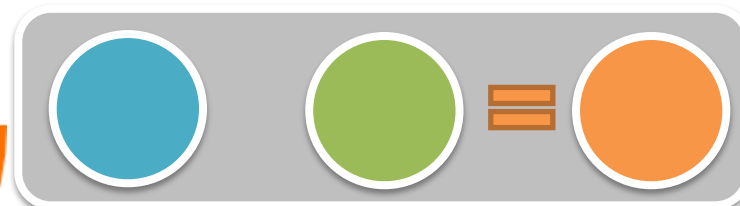
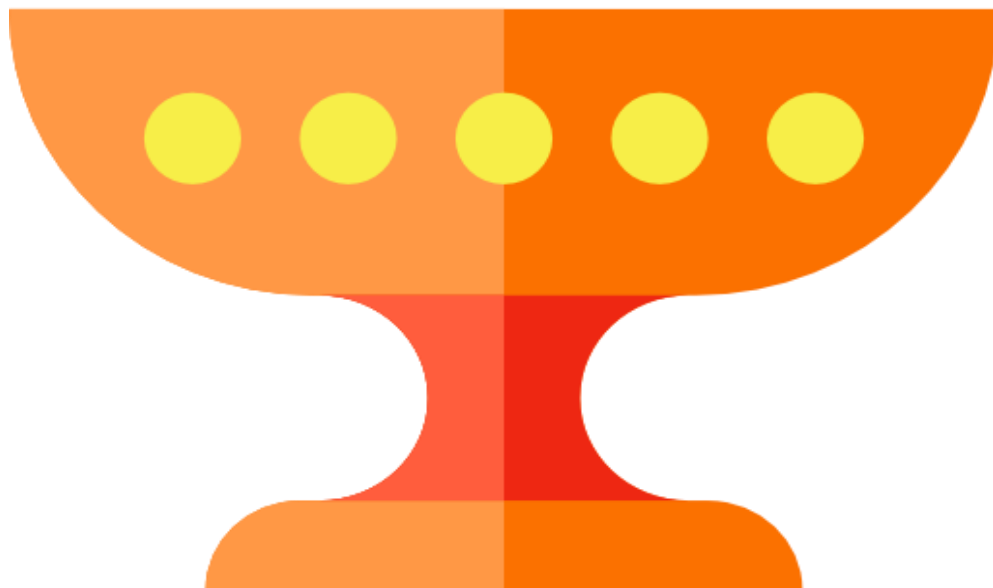
EN EL FRUTERO HAY

MANZANAS Y GAEI COMPRA

MANZANAS.

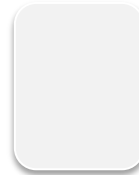
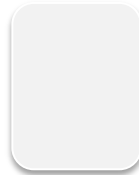


¿CUÁNTAS MANZANAS TIENE GAEI AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



EN EL FRUTERO HAY

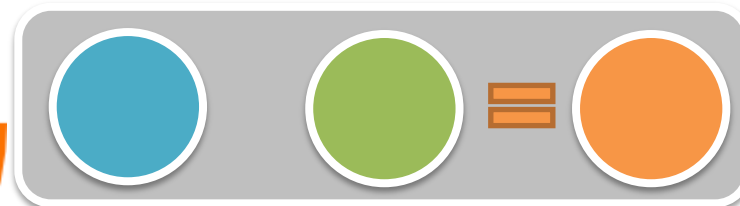
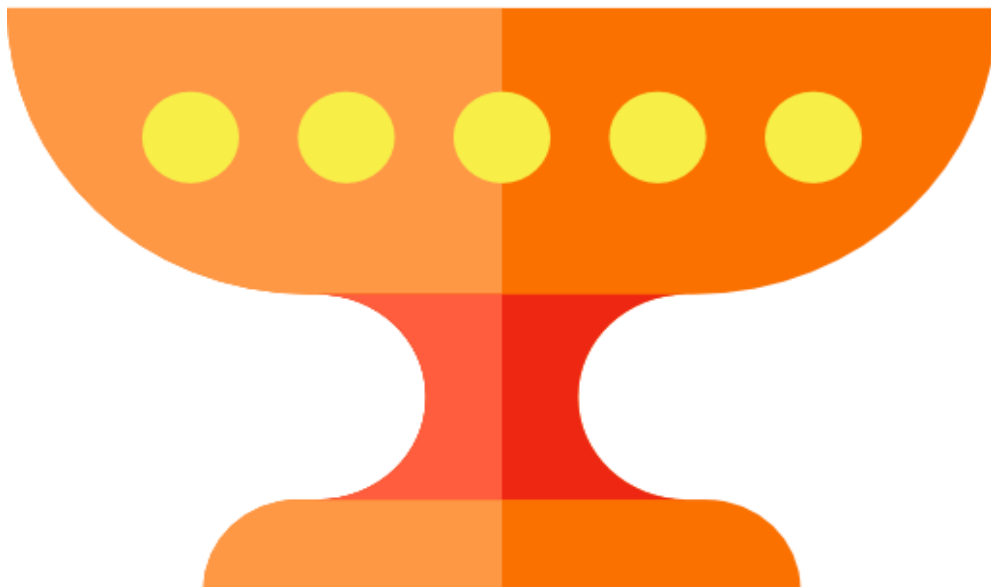
MANZANAS

PERAS Y

PLÁTANOS.



¿CUÁNTA FRUTA HAY EN EL FRUTERO?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

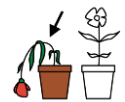
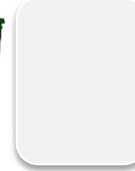
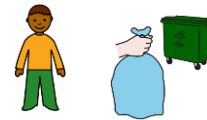
SOLUCIÓN



EN EL FRUTEIRO HABÍA



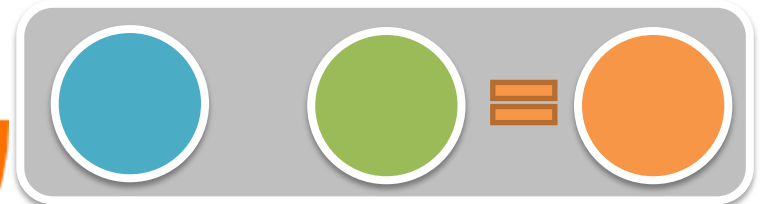
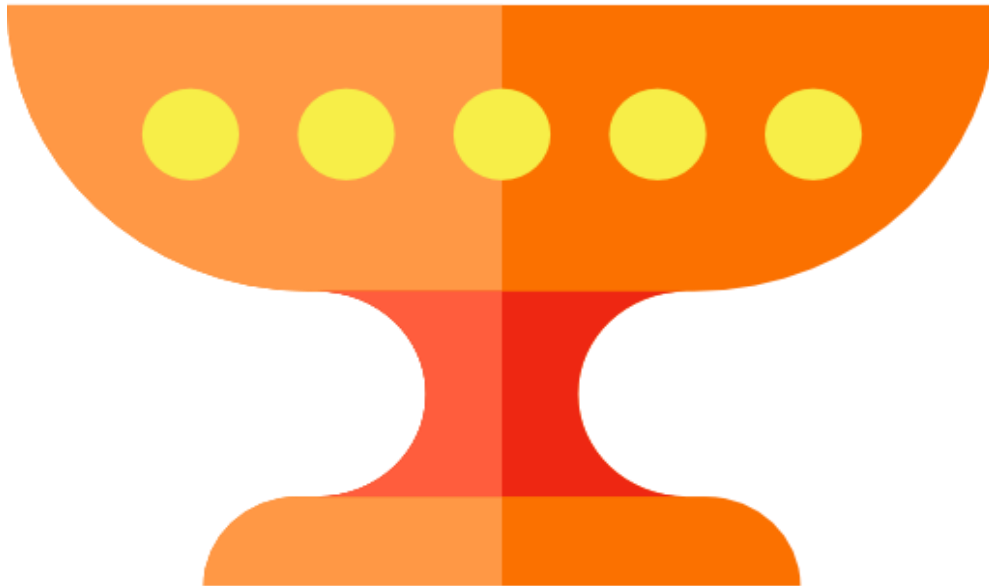
MANZANAS Y GAEL TIRA



MANZANAS PODRES.



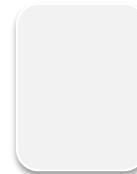
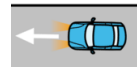
¿CUÁNTAS MANZANAS QUEDAN EN EL FRUTERO AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$
 SOLUCIÓN



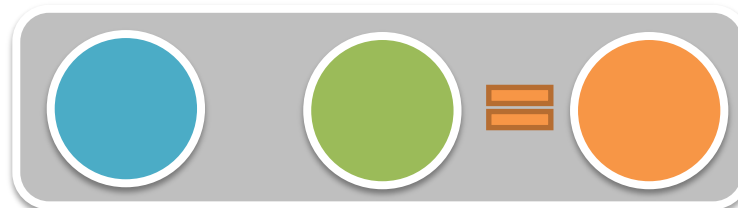
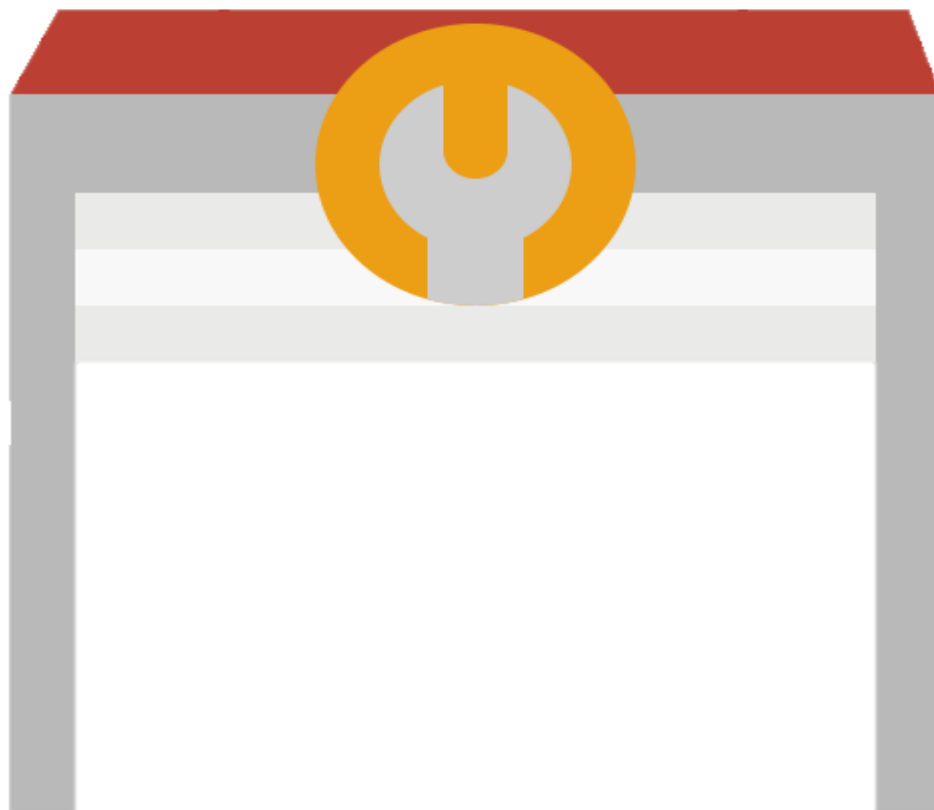
COCHES EN EL



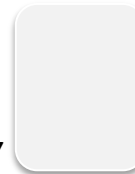
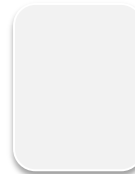
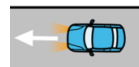
COCHES MÁS.



¿CUÁNTOS COCHES TIENE MANUEL EN EL GARAJE?



$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$ SOLUCIÓN



MANUEL TIENE

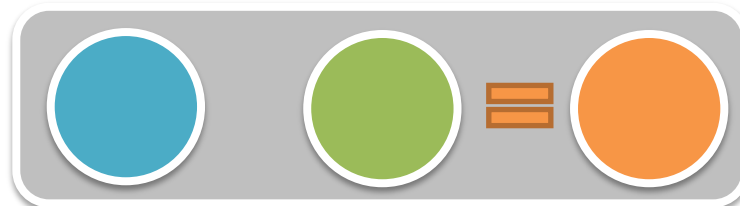
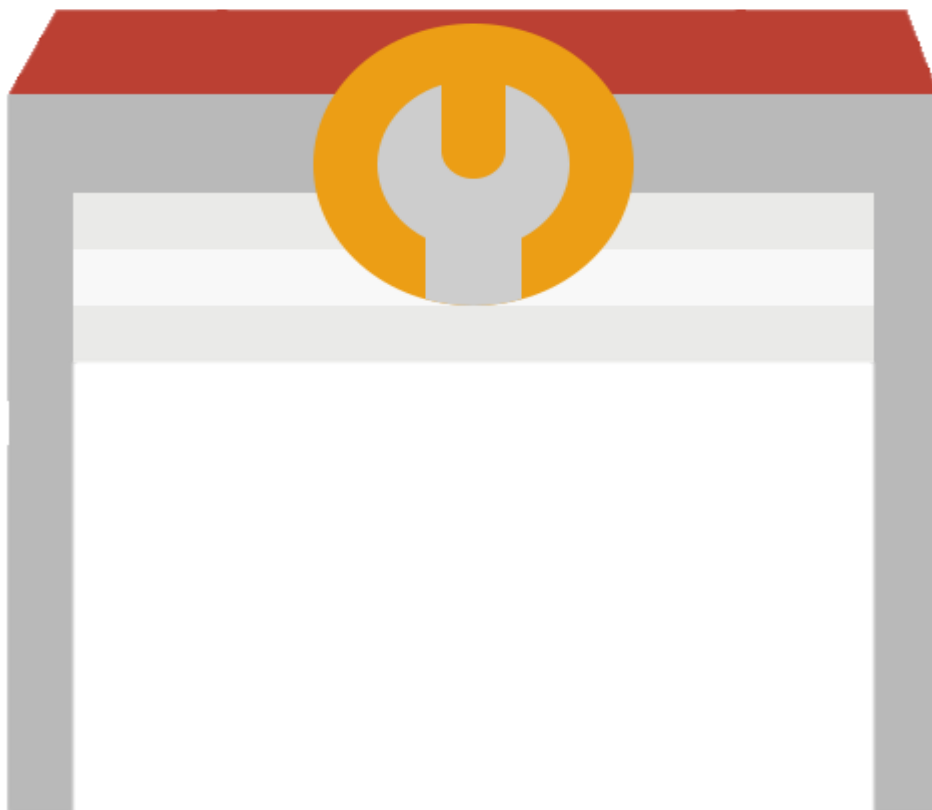
COCHES EN EL GARAJE Y LLEGAN

COCHES Y

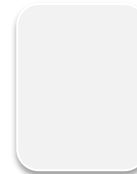
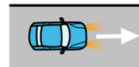
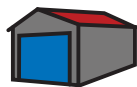
MOTOS.



¿CUÁNTOS VEHÍCULOS TIENE MANUEL EN EL GARAJE?



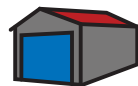
$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



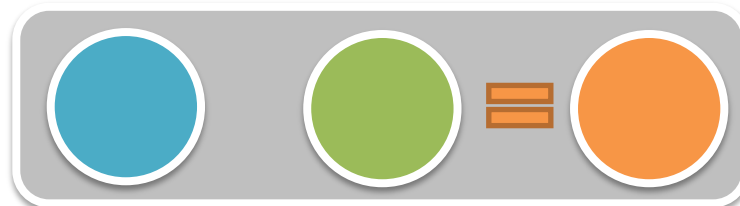
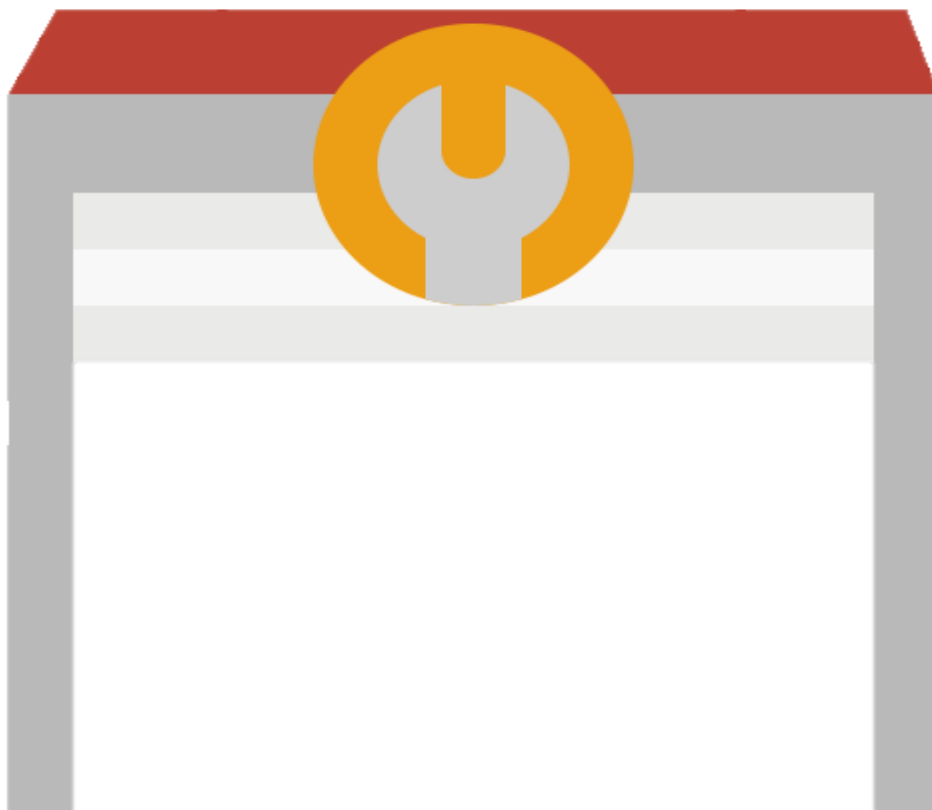
MANUEL TENÍA

COCHES EN EL GARAJE Y MARCHAN

COCHES.

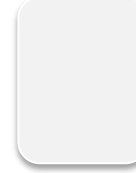
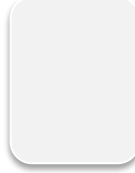


¿CUÁNTOS COCHES TIENE MANUEL EN EL GARAJE AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



EN LA MALETA HAY

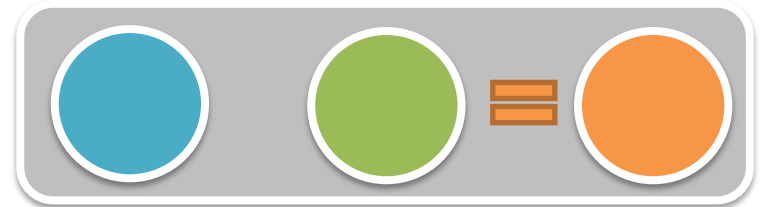
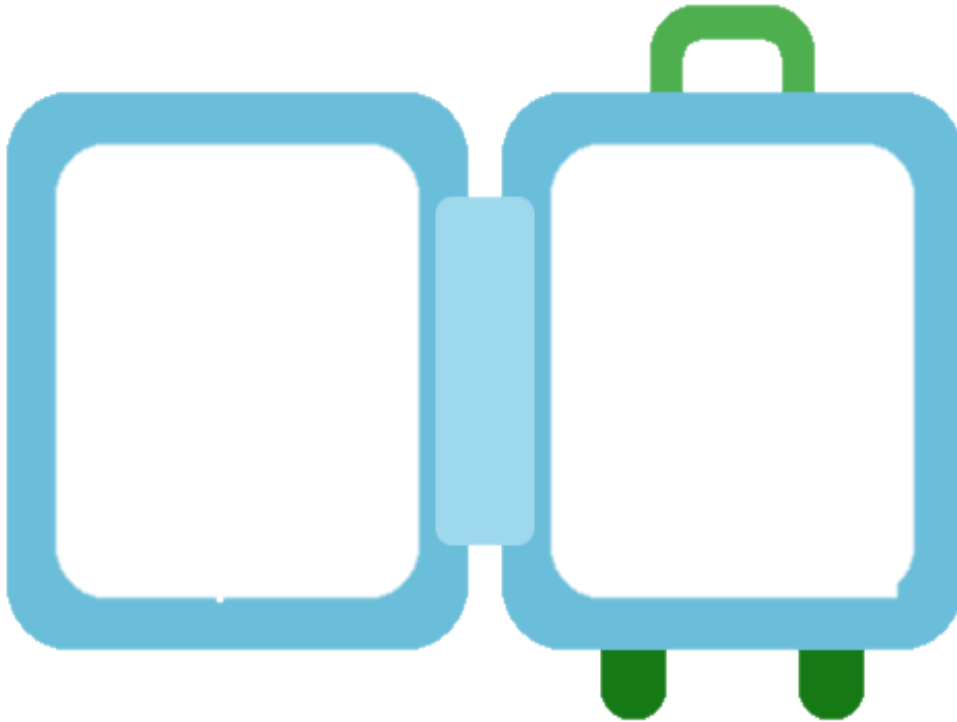
CAMISAS,

PANTALONES Y

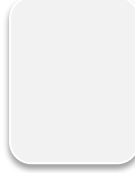
CALZONCILLOS.



¿CUÁNTAS PRENDAS DE ROPA HAY EN LA MALETA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



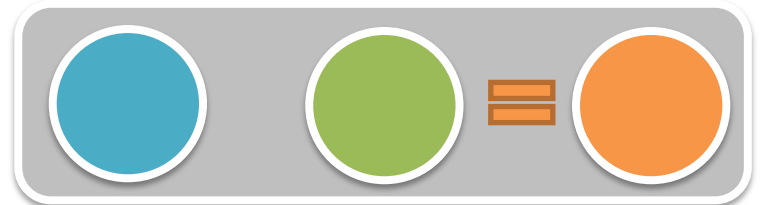
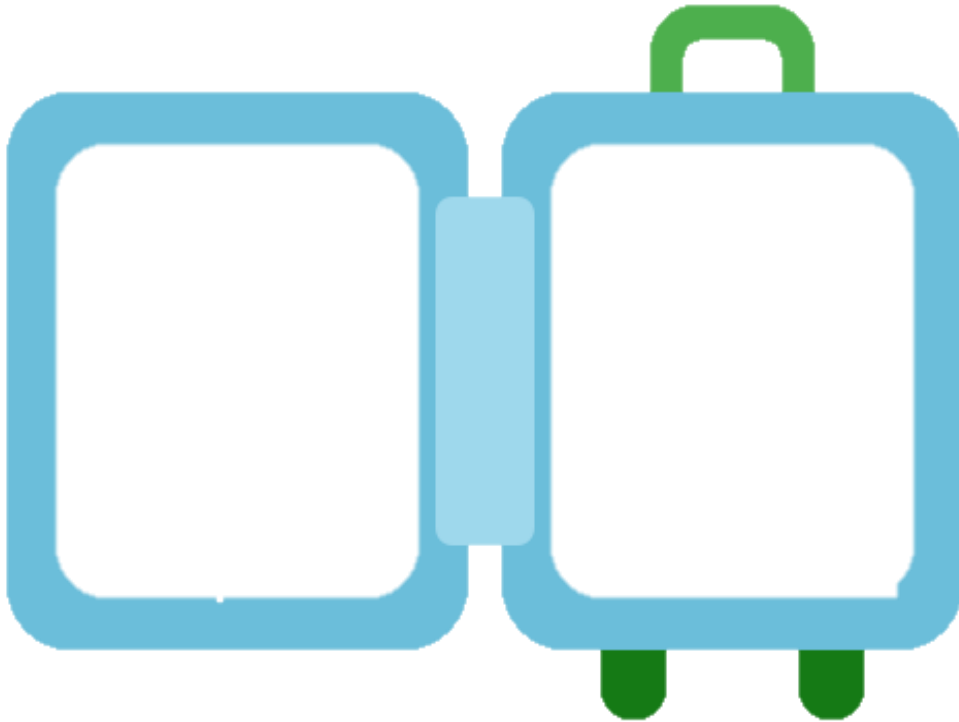
EN LA MALETA HAY

CAMISAS Y

PANTALONES.



¿CUÁNTAS PRENDAS DE ROPA HAY EN LA MALETA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



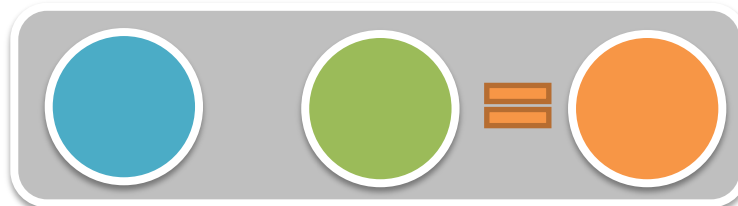
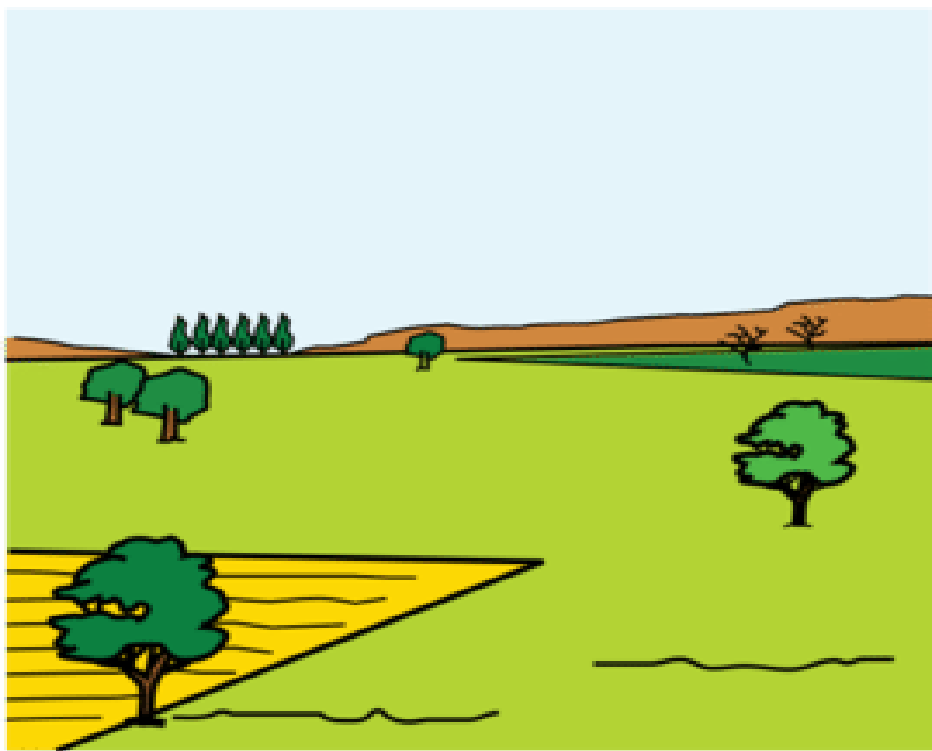
EN EL CAMPO HAY

VACAS E

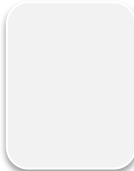
CABALLOS.



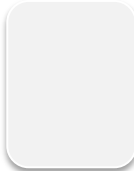
¿CUÁNTOS ANIMALES HAY EN EL CAMPO?



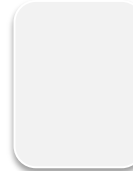
$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



VACAS



CABALLOS Y

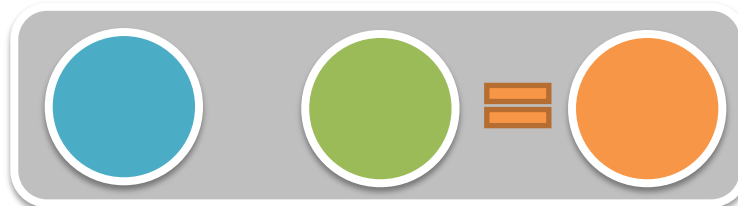


CABRAS.

EN EL CAMPO HAY



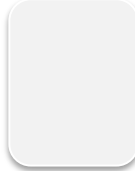
¿CUÁNTOS ANIMALES HAY EN EL CAMPO?



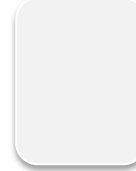
$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$ SOLUCIÓN



EN EL CAMPO HABÍA



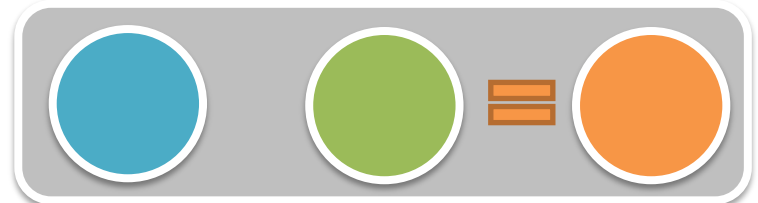
VACAS Y MARCHAN



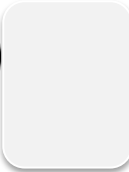
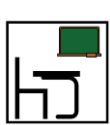
VACAS.



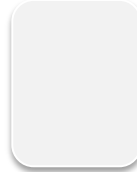
¿CUÁNTAS VACAS SE QUEDAN EN EL CAMPO?



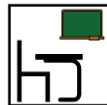
$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



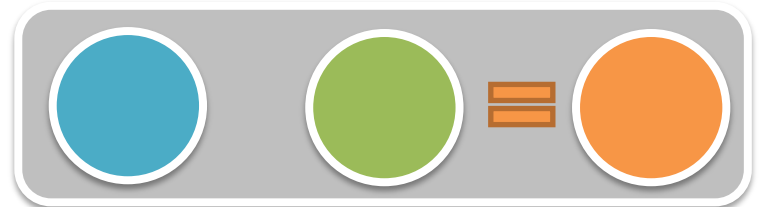
NIÑAS Y



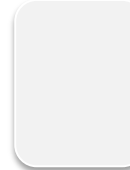
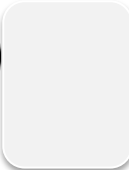
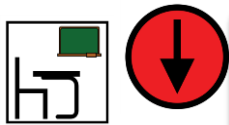
NIÑOS.



¿CUÁNTO ALUMNADO HAY EN EL AULA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



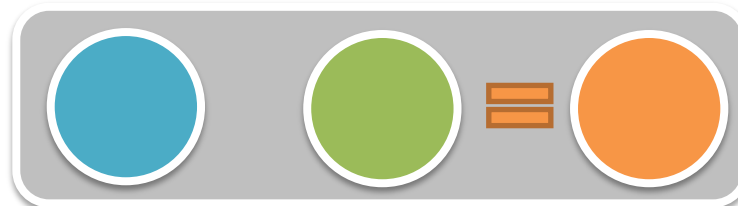
EN UN AULA HAY

ALUMNOS Y SALEN AL RECREO

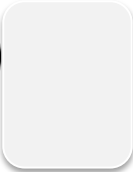
ALUMNOS.



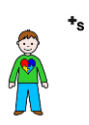
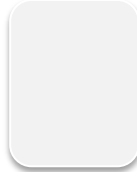
¿CUÁNTOS ALUMNOS QUEDAN EN EL AULA?



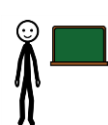
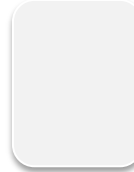
$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$ SOLUCIÓN



+s



+s

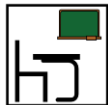


EN UN AULA HAY

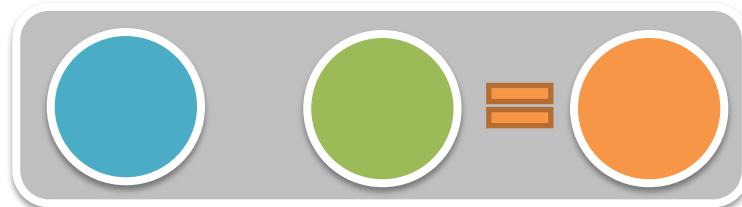
NIÑAS,

NIÑOS Y

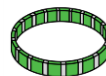
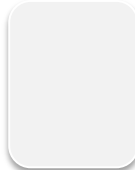
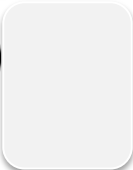
PROFES.



¿CUÁNTAS PERSONAS HAY EN EL AULA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$
 SOLUCIÓN



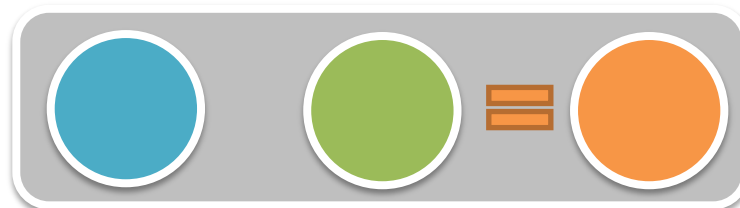
EN UN JOYERO HAY

COLLARES Y

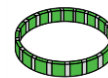
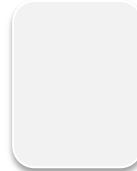
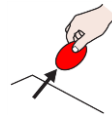
PULSERAS.



¿CUÁNTAS JOYAS HAY EN EL JOYERO?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



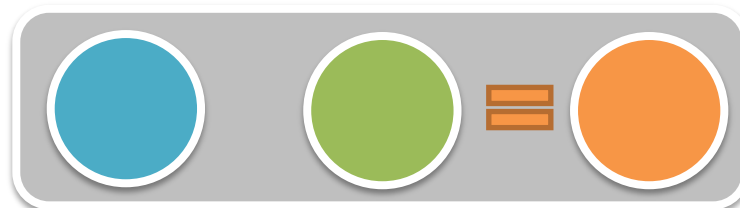
EN UN JOYERO HABÍA

JOYAS Y ALBA COGIÓ

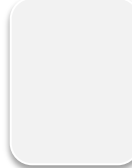
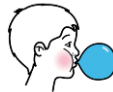
PULSERAS.



¿CUÁNTAS JOYAS QUEDAN EN EL JOYERO?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$
 SOLUCIÓN



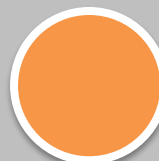
UN PAYASO TIENE

GLOBOS E INFLA

GLOBOS MÁS.

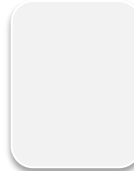
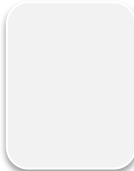


¿CUÁNTOS GLOBOS TIENE AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN



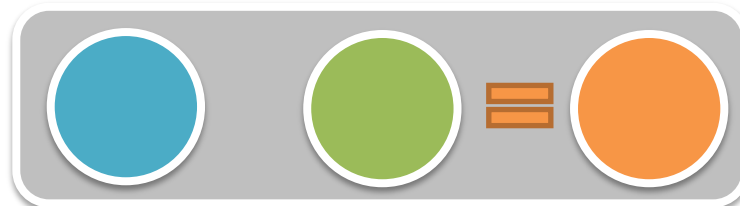
UN PAYASO TENÍA

GLOBOS Y LE EXPLOTAN

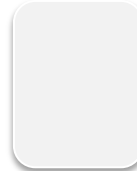
GLOBOS.



¿CUÁNTOS GLOBOS LE QUEDAN AHORA?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



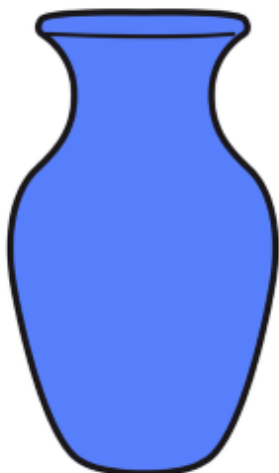
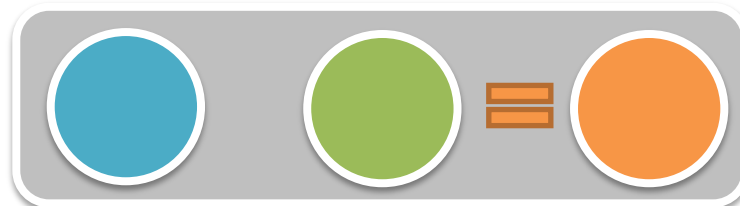
EN UN JARRÓN HAY

MARGARITAS Y

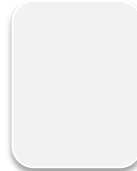
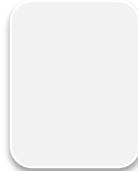
ROSAS.



¿CUÁNTAS FLORES TIENE EL JARRÓN?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



EN UN JARRÓN HAY

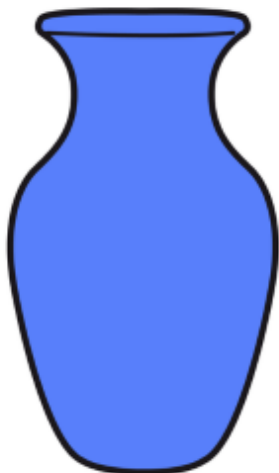
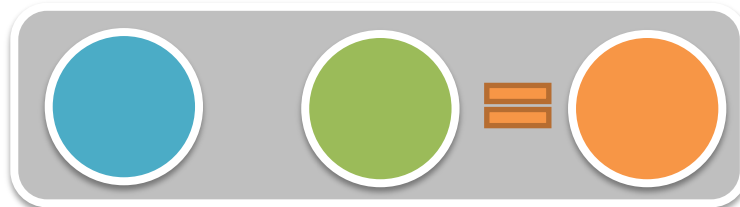
MARGARITAS

ROSAS Y

CLAVELES.

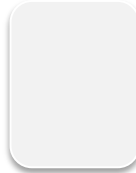
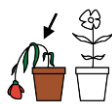
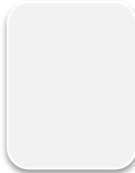


¿CUÁNTAS FLORES TIENE EL JARRÓN?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

SOLUCIÓN

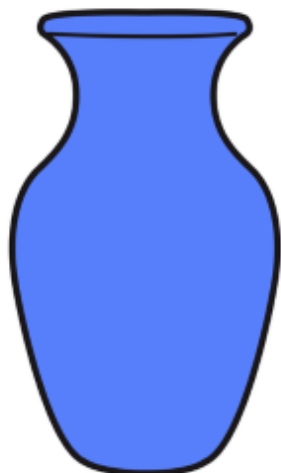
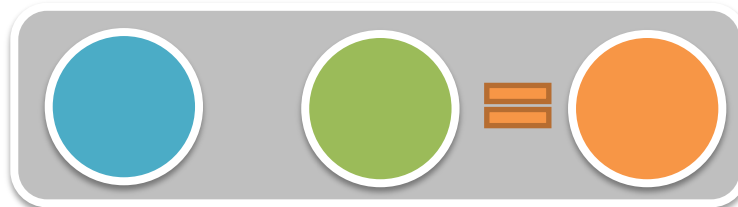


EN UN JARRÓN HAY

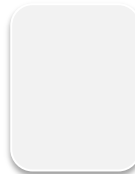
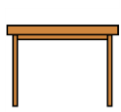
FLORES Y MUEREN .



¿CUÁNTAS FLORES QUEDAN EN EL JARRÓN?



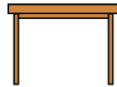
$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



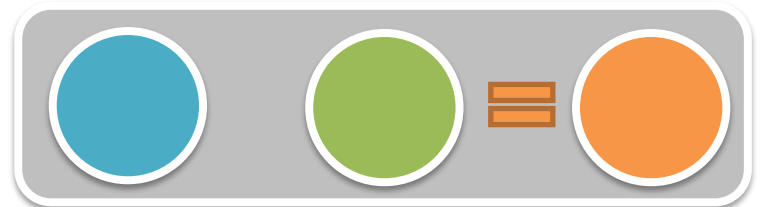
EN LA MESA HAY

CUCHARAS Y

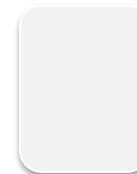
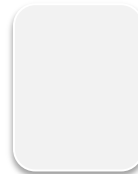
TENEDORES.



¿CUÁNTOS CUBIERTOS HAY ENCIMA DE LA MESA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN

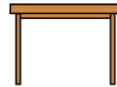


EN LA MESA HAY

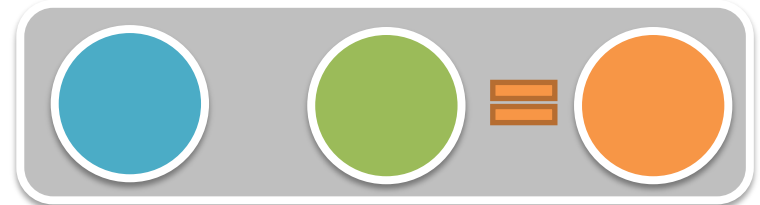
CUCHARAS,

TENEDORES Y

CUCHILLOS.



¿CUÁNTOS CUBIERTOS HAY ENCIMA DE LA MESA?

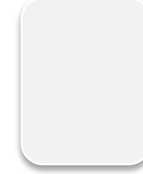


$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$

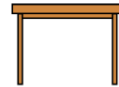
SOLUCIÓN



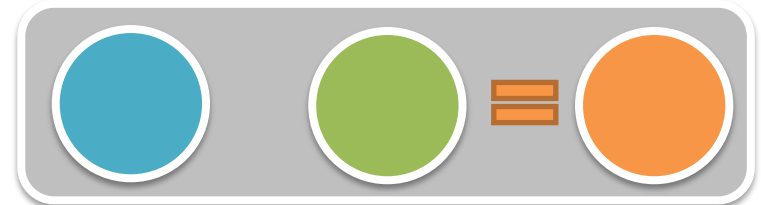
EN LA MESA HABÍA



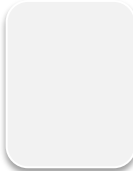
CUBIERTOS Y HUGO RECOGIÓ



¿CUÁNTOS CUBIERTOS HAY ENCIMA DE LA MESA AHORA?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$
 SOLUCIÓN



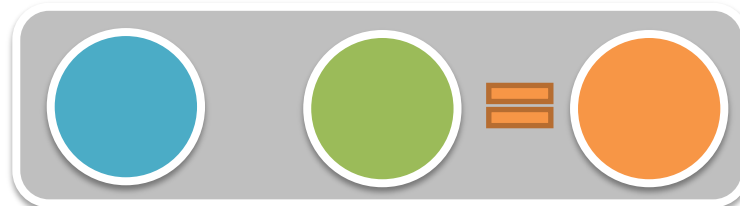
EN EL PARQUE HAY

NIÑOS Y

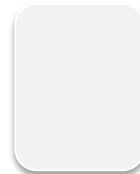
NIÑAS.



¿CUÁNTAS PERSONAS HAY EN EL PARQUE?



$$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN

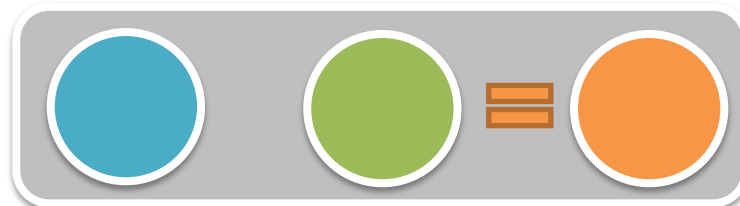


EN EL PARQUE HABÍA

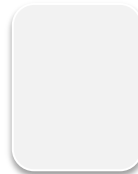
NIÑOS Y NIÑAS Y MARCHAN



¿CUÁNTA GENTE QUEDA EN EL PARQUE?



$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$$
 SOLUCIÓN



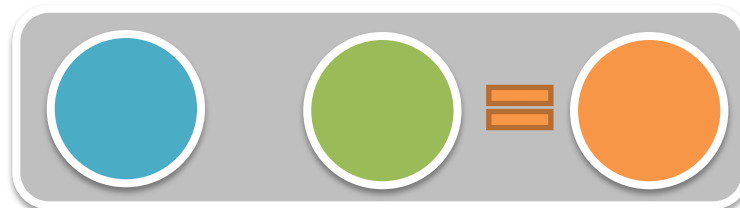
EN EL GALLINERO HAY

GALLINAS Y

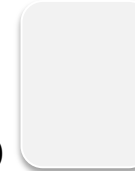
GALLOS.



¿CUÁNTOS ANIMALES HAY EN EL GALLINERO?



$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$ SOLUCIÓN

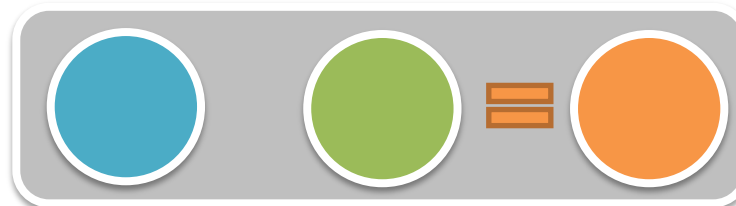


EN EL GALLINERO HABÍA

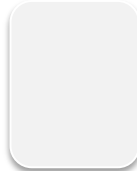
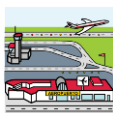
GALLINAS Y GALLOS. EL ZORRO COMIÓ



¿CUÁNTOS ANIMALES HAY EN EL GALLINERO?



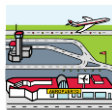
$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$ SOLUCIÓN



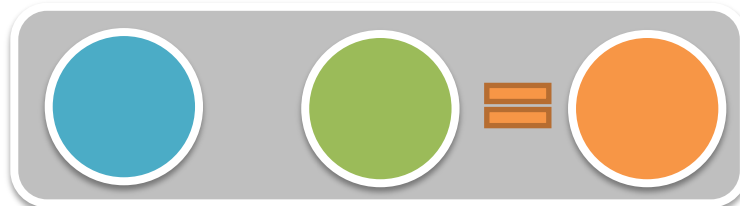
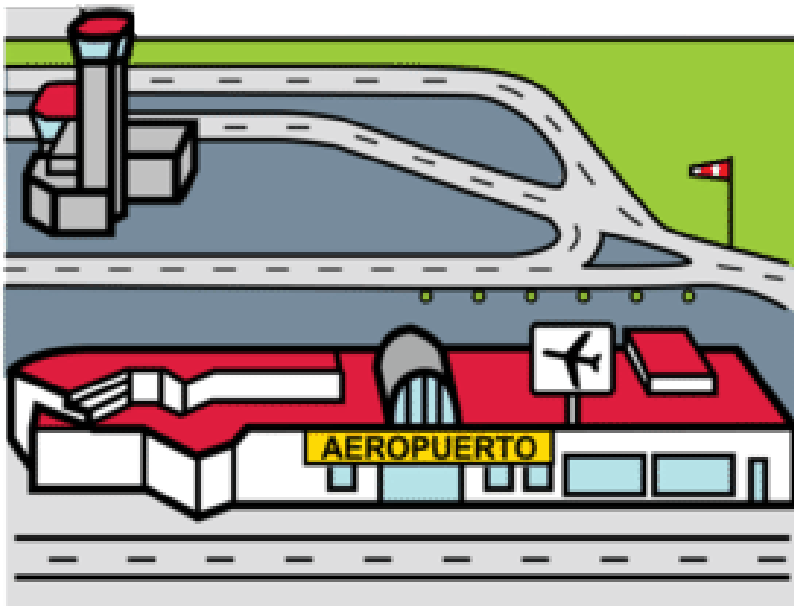
EN EL AEROPUERTO HAY

AVIONES Y ATERRIZAN

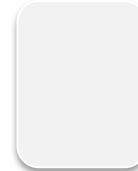
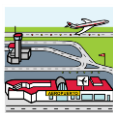
AVIONES.



¿CUÁNTOS AVIONES HAY EN EL AEROPUERTO AHORA?



$\begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$ SOLUCIÓN



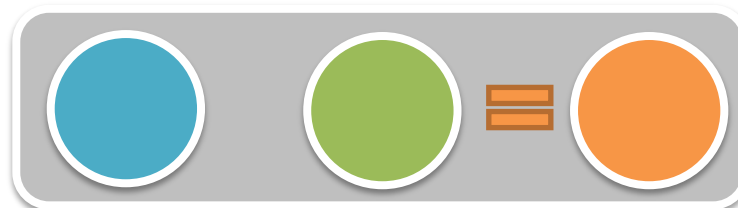
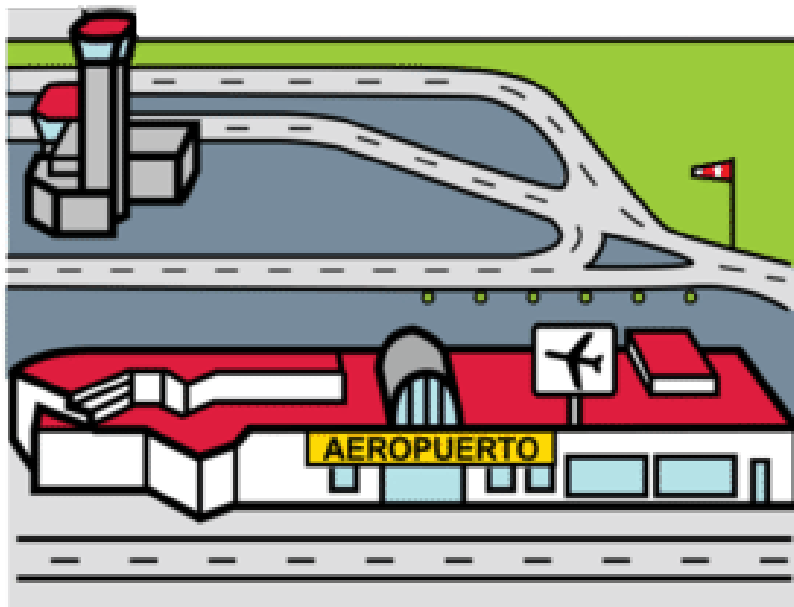
EN EL AEROPUERTO HABÍA

AVIONES Y DESPEGAN

AVIONES.



¿CUÁNTOS AVIONES QUEDAN EN EL AEROPUERTO AHORA?



$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline ? \end{array}$ SOLUCIÓN