

Ben tiene 3 manzanas rojas y 2 manzanas verdes. ¿Cuántas manzanas tiene Ben?

Ana tiene 2 pelotas rosas y 6 pelotas rojas. ¿Cuántas pelotas tiene Ana?

Zara ve 5 gatos. Ve 4 perros. ¿Cuántos animales ve Zara en total?

Gus tiene 5 helados de chocolate y 4 helados de menta. ¿Cuántos helados tiene Gus en todo?

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

Dezi leyó 6 páginas el lunes y 3 páginas el martes. ¿Cuántas páginas leyó Dezi entre los dos días?

Lena tiene 4 pelotas y 3 bloques. ¿Cuántos juguetes tiene Lena?

Jenna puso 5 vasos en la mesa. Kate puso 2 vasos en la mesa. ¿Cuántos vasos hay en la mesa?

Hay 5 niños de pie en una fila. Hay 3 niños sentados. ¿Cuántos niños hay todos juntos?

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

Hay 6 lápices rojos en la caja.
Hay 4 lápices azules. ¿Cuántos
lápices hay en la caja?

Lee tiene 4 mascotas. Kim tiene
2 mascotas. ¿Cuántas mascotas
tienen entre los dos?

Omar tiene 5 dulces. Zara tiene
4 dulces. ¿Cuántos dulces tienen
entre los dos?

Habían 5 niñas y 5 niños en el
parque. ¿Cuántos niños habían
en total en el parque?

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

Eric tiene 9 libros. Sam tiene 1 libro. ¿Cuántos libros tienen entre los dos?

Meg tiene 1 crayón azul y 6 crayones rojos. ¿Cuántos crayones tiene Meg?

Ava tiene 3 pedazos de pastel. Max tiene 2 pedazos de pastel. ¿Cuántos pedazos de pastel tienen entre los dos?

Sam tiene 4 monedas. Liz tiene 3 monedas. ¿Cuántas monedas hay si las juntamos?

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

Nina ve 4 vacas. También ve 2 cerditos. ¿Cuántos animales ve Nina en total?

Ben tiene 5 manzanas rojas y verdes juntas. Si 3 son rojas, ¿cuántas son verdes?

Ana tiene 4 pelotas rosadas y rojas. Si 1 es rosada, ¿cuántas son rojas?

Zara ve 7 animales. 3 de ellos son gatos. El resto son perros. ¿Cuántos perros ve Zara?

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

Gus tiene 9 helados. 5 son de chocolate. El resto son de menta. ¿Cuántos helados de menta tiene Gus?

Max tiene 6 sombreros. 2 son azules. El resto son rojos. ¿Cuántos sombreros rojos tiene Max?

Grace tiene 10 bebidas. 8 son de cereza. El resto son de lima. ¿Cuántas bebidas de lima tiene Grace?

Yo tengo 8 pasteles. 2 son de vainilla. El resto son de limón. ¿Cuántos pasteles de limón tengo?

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

Jen tiene 5 mascotas. 2 son perros. El resto son gatos. ¿Cuántos gatos tiene Jen?

Mia tiene 6 juguetes. 2 son muñecas. El resto son carritos. ¿Cuántos carritos tiene Mia?

Tom tiene 10 bloques. 7 son grandes. El resto son pequeños. ¿Cuántos bloques pequeños tiene Tom?

Ray tiene 9 calcetines. 4 son azules. El resto son grises. ¿Cuántos calcetines grises tiene Ray?

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

Maya y Ethan tenían 7 arándanos. Si Maya tenía 4, ¿cuántos tenía Ethan?

Habían 7 abejas y arañas. 3 eran abejas. El resto eran arañas. ¿Cuántas arañas habían?

Bella tenía 6 crayones rojos y azules. 3 eran azules. El resto eran rojos. ¿Cuántos crayones rojos tenía Bella?

James y Abbi tienen 8 juguetes juntos. Si Abbi tiene 6, ¿cuántos juguetes tiene James?

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

Emily horneó 8 galletas. 2 eran de chispas de chocolate. El resto eran de azúcar. ¿Cuántas galletas de azúcar horneó Emily?

Sarah tiene 4 gatos y gatitos. 2 son gatos. El resto son gatitos. ¿Cuántos gatitos tiene Sarah?

Ben tenía 3 manzanas. Luego encontró 5 más. ¿Cuántas manzanas tiene Ben ahora?

Ana tenía 4 pelotas. 2 se rodaron. ¿Cuántas pelotas quedan?

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: T

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

Zara vio 5 gatos. Luego vio 4 más. ¿Cuántos gatos ha visto ahora?

Gus tenía 5 helados. Se comió 4. ¿Cuántos helados tiene ahora?

Lou tenía 1 frasco de slime. Hizo 4 más. ¿Cuántos frascos tiene ahora?

En mi casa llegaron 5 niños a jugar. Luego 3 se fueron. ¿Cuántos niños siguen en mi casa?

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

La maestra tenía 7 monedas.
Luego le dieron 3 más. ¿Cuántas
monedas tiene ahora?

Un amigo tenía 9 globos. Luego
3 globos explotaron. ¿Cuántos
globos quedan?

Tim tenía 10 dulces. Se comió 7.
¿Cuántos quedan?

Vi 3 mariposas. Luego vi 3 más.
¿Cuántas mariposas vi en total?

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

Vi 7 peces. 2 se fueron nadando.
¿Cuántos peces quedan?

Ben comió 5 fresas. Luego
comió 4 más. ¿Cuántas fresas
comió en total?

4 cerditos jugaban en el lodo. 2
regresaron al granero. ¿Cuántos
siguen en el lodo?

Ali contó 6 ranas en el
estanque. 3 más saltaron al
agua. ¿Cuántas ranas hay ahora
en el estanque?

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

Había 5 plátanos en la canasta.
Me comí 2. ¿Cuántos quedan?

Kim recogió 1 calabaza. Luego
recogió 2 más. ¿Cuántas
calabazas recogió en total?

3 conejitos comían zanahorias.
2 se fueron saltando. ¿Cuántos
conejitos quedan?

8 perros jugaban en el parque.
Luego llegaron 2 más. ¿Cuántos
perros están jugando ahora?

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K

SCHEMA: C

Grade K