

1.5.1

Problema de aplicación (5 minutos)

Hoy todos tendrán 7 popotes para utilizar en nuestra clase. Más tarde, usarán sus popotes y los de su compañero juntos. ¿Cuántos popotes tendrán que usar cuando los junten con los de su compañero?

1.5.2

Problema de aplicación (5 minutos)

Lee tiene 9 popotes. Utiliza 4 popotes para hacer una figura. ¿Cuántos popotes le quedan para hacer otras figuras?

Extensión: ¿Qué figuras posibles podría haber creado Lee? Dibuja las diferentes figuras que Lee podría haber hecho utilizando 4 popotes. Escribe el nombre de las figuras que conozcas.

1.5.3

Problema de aplicación (5 minutos)

Rose dibuja 6 triángulos. Maria dibuja 7 triángulos. ¿Cuántos triángulos más tiene Maria que Rose?

1.5.4

Problema de aplicación (7 minutos)

Anton hizo una torre de 5 cubos de alto. Ben hizo una torre de 7 cubos de alto. ¿Cuánto más alta es la torre de Ben con respecto a la de Anton?

1.5.5

Problema de aplicación (5 minutos)

Darnell y Tamra están comparando el número de uvas que tienen. El racimo de Darnell tiene 9 uvas. El racimo de Tamra tiene 6 uvas. ¿Cuántas uvas más tiene Darnell que Tamra?

1.5.6

Problema de aplicación (5 minutos)

Emi alineó 4 cubos amarillos en una fila. Fran alineó 7 cubos azules en una fila. ¿Quién tiene menos cubos? ¿Cuántos cubos menos tiene?

1.5.7

Problema de aplicación (5 minutos)

Peter colocó 5 prismas rectangulares para formar 5 torres. Colocó un cono en la parte superior de 3 de las torres. ¿Cuántos conos más necesita Peter para tener un cono en cada torre?

1.5.8

Problema de aplicación (5 minutos)

Peter y Fran tienen, cada uno, la misma cantidad de bloques con patrones. Hay 12 bloques con patrones en total. ¿Cuántos bloques con patrones tiene Fran?

1.5.9

Problema de aplicación (5 minutos)

Emi cortó un cuadrado de brownie en cuartos. Haz un dibujo del brownie. Emi regaló 3 pedazos del brownie. ¿Cuántos pedazos le quedan?

Extensión: ¿Qué parte o fracción del brownie entero queda?

1.5.10

Problema de aplicación (5 minutos)

Kim dibujó 7 círculos. Shanika dibujó 10 círculos. ¿Cuántos círculos menos dibujó Kim que Shanika?

1.5.11

Problema de aplicación (5 minutos)

Tamra tiene 7 relojes digitales en su casa y solo 2 relojes circulares o analógicos. ¿Cuántos relojes circulares menos tiene Tamra en comparación con sus relojes digitales? ¿Cuántos relojes tiene Tamra en total?

1.5.12

Problema de aplicación (5 minutos)

Sombrea el reloj desde el comienzo de una nueva hora hasta la mitad de la hora. Explica por qué eso es lo mismo que 30 minutos.

1.5.13

Problema de aplicación (5 minutos)

Ben colecciona relojes. Tiene 8 relojes digitales y 5 relojes circulares. ¿Cuántos relojes tiene Ben en total?
¿Cuántos relojes digitales más tiene Ben en comparación con sus relojes circulares?