

## Problemas de aplicación

### 1.6.1

Ninguno

### 1.6.2

Ninguno

### 1.6.3

Tamra tiene 4 peces dorados más que Peter. Peter tiene 10 peces dorados. ¿Cuántos peces dorados tiene Tamra?

### 1.6.4

Tamra tiene 14 peces dorados. Darnel tiene 8 peces dorados. ¿Cuántos peces dorados menos tiene Darnel que Tamra?

### 1.6.5

Kiana tiene 6 peces dorados menos que Tamra. Tamra tiene 14 peces dorados. ¿Cuántos peces dorados tiene Kiana?

### 1.6.6

Nikil tiene 12 autos de juguete. Willie tiene 4 autos de juguete. Cuando Nikil y Willie juegan, ¿cuántos autos de juguete tienen juntos?

### 1.6.7

Shanika tiene 6 rosas y 7 tulipanes en un jarrón. María tiene 4 rosas y 8 tulipanes en un jarrón. ¿Quién tiene más flores? ¿Cuántas flores más tiene?

### 1.6.8

Lee encontró 15 rocas brillantes. Kim encontró 8 rocas brillantes. ¿Cuántas rocas brillantes más encontró Lee que Kim?

### 1.6.9

Emi y Julio tienen en total 17 ratones de mascota. ¿Cuántos ratones podría tener cada niño?  
Extensión: ¿Quién tiene más y cuántos más tiene ese niño?

### 1.6.10

Fran tenía 8 lagartijas. Anton le dio algunas lagartijas a Fran. Ahora Fran tiene 13 lagartijas. ¿Cuántas lagartijas le dio Anton a Fran?

### 1.6.11

Ben le sacó punta a 5 lápices. Él tiene 8 lápices más sin punta que lápices con punta. ¿Cuántos lápices sin punta tiene Ben?

### 1.6.12

Kiana quiere tener 14 calcomanías en su carpeta. Necesita 6 calcomanías más para lograr su objetivo. ¿Cuántas calcomanías tiene ahora?

### 1.6.13

Julio leyó 6 libros esta semana. Emi leyó 12 libros esta semana.

¿Cuántos libros menos leyó Julio que Emi?

¿Cuántos libros leyeron en total?

¿Cuántos libros más tiene que leer Julio para leer un libro más que Emi?

#### **1.6.14**

Hay 12 sillas en la mesa del comedor y 15 estudiantes.

¿Cuántas sillas más se necesitan para que cada estudiante tenga una silla?

#### **1.6.15**

Hay 20 estudiantes en clase. Nueve estudiantes guardaron sus mochilas.

¿Cuántos estudiantes más tienen que guardar sus mochilas?

#### **1.6.16**

Quince estudiantes pidieron pizza para almorzar. Siete estudiantes trajeron el almuerzo de su casa.

¿Cuántos estudiantes menos trajeron su almuerzo de su casa con respecto a los que pidieron pizza?

#### **1.6.17**

Rose vio 14 monos en el zoológico. Vio 5 monos menos que zorros.

¿Cuántos zorros vio Rose?

#### **1.6.18**

Por la mañana, un granjero contó 12 conejos enjaulados. Por la tarde, solo contó 4 conejos enjaulados.

¿Cuántos conejos desaparecieron de sus jaulas?

#### **1.6.19**

Ben tenía 16 tarjetas de béisbol antes de una exposición de tarjetas. Después de la exposición, tenía 20 tarjetas de béisbol.

¿Cuántas tarjetas se agregaron a la colección de Ben?

#### **1.6.20**

Tamra vio 10 guepardos en el zoológico. Vio 8 leopardos más que guepardos.

¿Cuántos leopardos vio?

#### **1.6.21**

Willie vio 11 monos en el zoológico. Vio 4 monos menos que tigres.

¿Cuántos tigres vio en el zoológico?

#### **1.6.22**

Peter tiene 6 lápices rojos más que lápices azules. Tiene 8 lápices azules.

¿Cuántos lápices rojos tiene?

#### **1.6.23**

Peter tiene 8 creyones verdes más que creyones amarillos. Peter tiene 10 creyones verdes.

¿Cuántos creyones amarillos tiene Peter?

#### **1.6.24**

Hay 8 huevos en la caja. En la caja caben 12 huevos.  
¿Cuántos huevos más caben en la caja?

**1.6.25**

Ninguno

**1.6.26**

Ninguno

**1.6.27**

Ninguno

**1.6.28**

Hoy Darnel respondió 30 problemas del lado B de su Sprint para contar puntos. Estaba orgulloso porque hoy respondió 20 problemas más que los que había respondido el primer día de escuela.  
¿Cuántos problemas respondió el primer día de clase?

**1.6.29**

En octubre, el mejor puntaje de Tamra en la Carrera de enlaces numéricos fue de 15 problemas. Hoy respondió correctamente 10 problemas más.  
¿Cuál fue el puntaje de Tamra hoy?