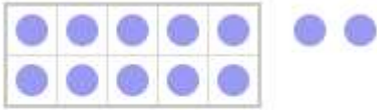


1.

Cuenta los puntos:

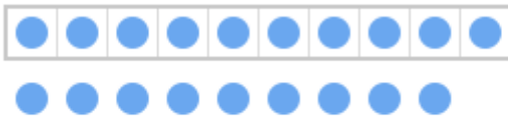


Ahora, rellena los números que faltan:

$$\square \text{ decenas} + \square \text{ unidades} = 12$$

2.

Cuenta los puntos:

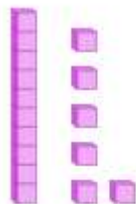


Ahora, rellena los números que faltan:

$$\square \text{ decenas} + \square \text{ unidades} = 19$$

3.

Cuenta los bloques:

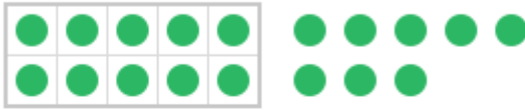


Ahora, rellena los números que faltan:

$$\square \text{ decenas} + \square \text{ unidades} = 16$$

4.

Cuenta los puntos:



Ahora, rellena los números que faltan:

$$\square \text{ decenas} + \square \text{ unidades} = \square$$

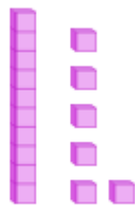
5.

¿Qué número es este?



6.

¿Qué número es este?



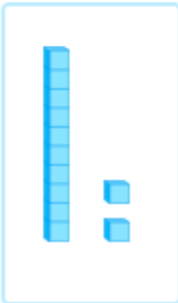
7.

¿Qué número es este?



8.

¿Qué modelo de valor posicional muestra el número 12?



9.

Escribe los números que faltan.

$$13 = \square \text{ decenas} + \square \text{ unidades}$$

10.

Escribe los números que faltan.

$$12 = \square \text{ decenas} + \square \text{ unidades}$$

11.

Escribe los números que faltan.

$$16 = \square \text{ decenas} + \square \text{ unidades}$$

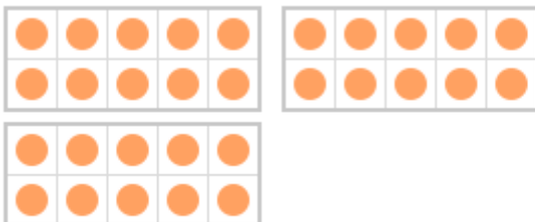
12.

Escribe los números que faltan.

$$10 = \square \text{ decenas} + \square \text{ unidades}$$

13.

Cuenta los puntos:

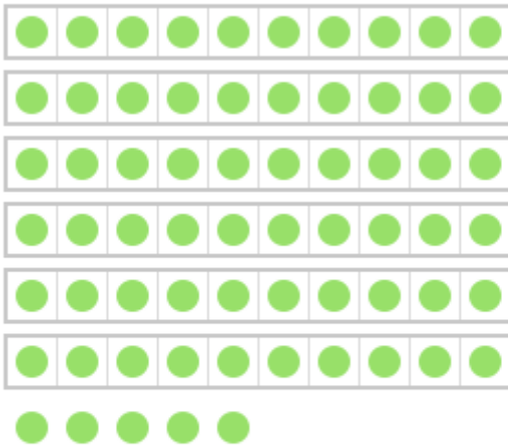


Ahora, rellena los números que faltan:

$$\square \text{ decenas} + \square \text{ unidades} = 30$$

14.

Cuenta los puntos:

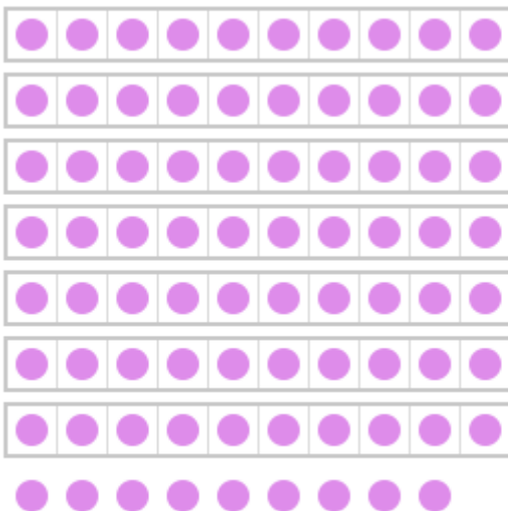


Ahora, rellena los números que faltan:

$$\square \text{ decenas} + \square \text{ unidades} = 65$$

15.

Cuenta los puntos:

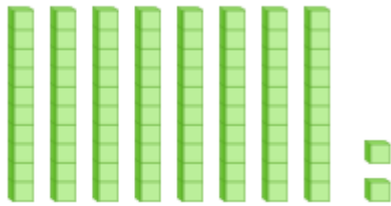


Ahora, rellena los números que faltan:

$$\square \text{ decenas} + \square \text{ unidades} = \square$$

16.

Cuenta los bloques:

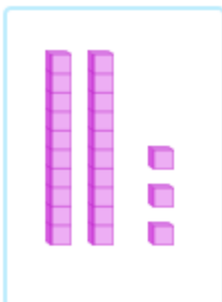


Ahora, rellena los números que faltan:

$$\square \text{ decenas} + \square \text{ unidades} = \square$$

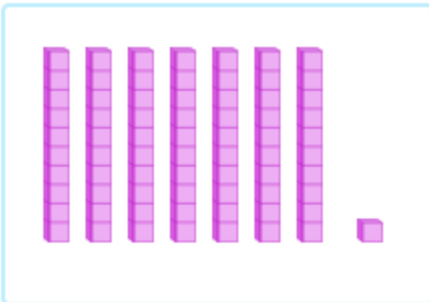
17.

¿Qué modelo de valor posicional muestra el número 25?



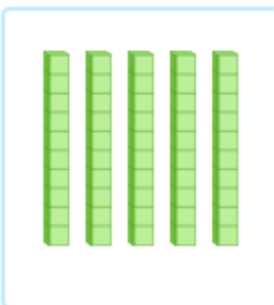
18.

¿Qué modelo de valor posicional muestra el número 71?



19.

¿Qué modelo de valor posicional muestra el número 50?



20.

¿Qué número es este?



21.

Escribe los números que faltan.

$$17 = \square \text{ decenas} + \square \text{ unidades}$$

22.

Escribe el número que falta.

$$9 \text{ decenas} + 2 \text{ unidades} = \square$$

23.

Escribe el número que falta.

$$1 \text{ decena} + 4 \text{ unidades} = \square$$

24.

Escribe los números que faltan.

$$20 = \square \text{ decenas} + \square \text{ unidades}$$

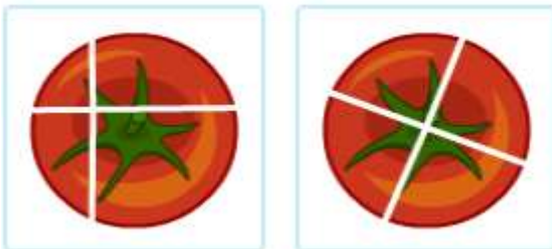
25.

¿Qué figura muestra mitades?



26.

¿Qué figura muestra cuartos?



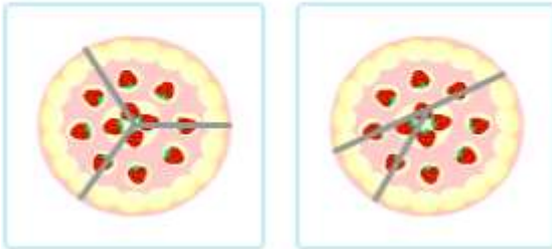
27.

¿Qué figura muestra mitades?



28.

¿Qué figura muestra tercios?



29.

¿Qué fracción de la forma es de color verde?



30.

¿Qué fracción de la forma es de color naranja?



31.

¿Qué fracción de la forma es de color verde?



$\frac{1}{3}$

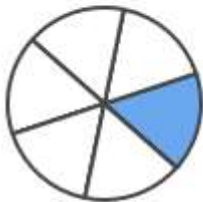
$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

32.

¿Qué fracción de la forma es de color azul?



$\frac{1}{2}$

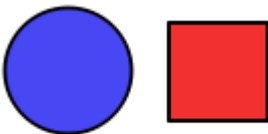
$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{6}$

33.

¿Qué fracción de las formas son círculos?



$\frac{1}{2}$

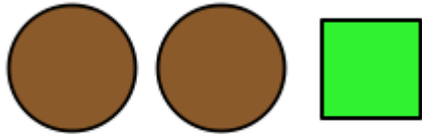
$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

34.

¿Qué fracción de las formas son cuadrados?



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5}$$

35.

¿Qué fracción de las formas son círculos?



$$\frac{3}{4}$$

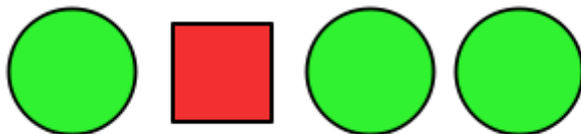
$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5}$$

36.

¿Qué fracción de las formas son cuadrados?



$$\frac{4}{6}$$

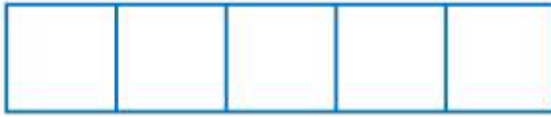
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

37.

Utiliza la barra de fracción para completar las frases siguientes.

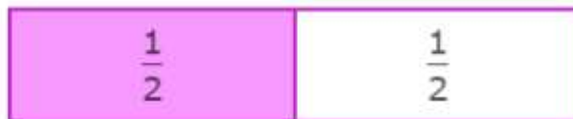


La barra de fracción tiene partes iguales.

Cada parte es del todo.

38.

Utiliza la barra de fracción para completar la frase siguiente.



del total está sombreado.

39.

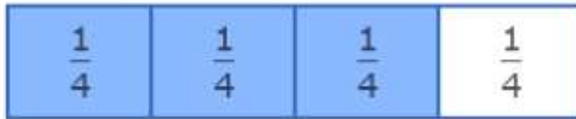
Utiliza la barra de fracción para completar la frase siguiente.



del total está sombreado.

40.

Utiliza la barra de fracción para completar la frase siguiente.



—
 del total están sombreados.