

T1

¿Recuerdo y continuo?





Resuelvo el problema.

Luis tiene **5** bananos. Compra **3** bananos más.
¿Cuántos bananos tiene en total?

Planteamiento

Respuesta

bananos



Recuerdo lo que aprendí de la suma en primer grado.

Calculo.

a) $2+1=$

b) $4+6$

c) $3+3$

d) $1+0$

Calculo.

a) $2+3$

b) $1+4$

c) $2+2$

d) $2+0$

e) $1+3$

f) $8+1$

g) $2+4$

h) $3+7$

i) $5+5$

j) $4+0$

k) $7+2$

l) $6+2$

m) $1+9$

n) $4+3$

ñ) $2+6$

o) $7+3$

p) $6+0$

q) $0+0$



Resuelvo el problema.

Marta tiene **9** panes. Su hermano compra **4** panes.
¿Cuántos panes tienen entre los dos?

Planteamiento

Respuesta

Realizo las sumas.

a) $10+1=$

b) $3+10$

c) $7+4$

d) $6+9$

Resuelvo.

En una caja hay **9** pelotas. La maestra echa **8** pelotas.
¿Cuántas pelotas hay en total?

Planteamiento

Respuesta

Calculo.

a) $4+10$

b) $10+2$

c) $6+10$

d) $10+9$

e) $5+10$

f) $10+3$

g) $9+5$

h) $9+9$

i) $3+9$

j) $2+9$

k) $8+4$

l) $6+8$

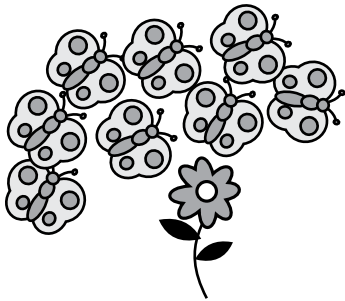
m) $7+8$

n) $6+6$

ñ) $5+8$



Resuelvo el problema.



Hay **8** mariposas en una flor.
4 mariposas se van.
¿Cuántas mariposas quedan?

Planteamiento

Respuesta

Calculo.

a) $4 - 3 =$

b) $7 - 5$

c) $5 - 0$

d) $9 - 0$

e) $10 - 4$

f) $10 - 2$

Calculo.

a) $5 - 1$

b) $10 - 3$

c) $9 - 4$

d) $6 - 3$

e) $4 - 0$

f) $7 - 2$

g) $2 - 0$

h) $10 - 7$

i) $8 - 5$

j) $10 - 0$

k) $5 - 4$

l) $6 - 0$

m) $10 - 9$

n) $8 - 6$

ñ) $0 - 0$



Resuelvo el problema.

Hay **13** tortillas en un plato. Una familia come **7** de esas tortillas. ¿Cuántas tortillas quedan?

Planteamiento

Respuesta

Calculo.

a) $13 - 3 =$

b) $18 - 8$

c) $14 - 9$

d) $16 - 7$

Resuelvo.

- a) En una librería hay **17** libros. **9** libros son de matemáticas y los demás son de lenguaje. ¿Cuántos libros son de lenguaje?

Planteamiento

Respuesta

- b) En un barranco hay **14** lagartijas y **8** pájaros. ¿Cuántas lagartijas más hay ?

Planteamiento

Respuesta

Calculo.

a) $12 - 2$

b) $17 - 7$

c) $15 - 5$

d) $14 - 8$

e) $16 - 9$

f) $13 - 8$

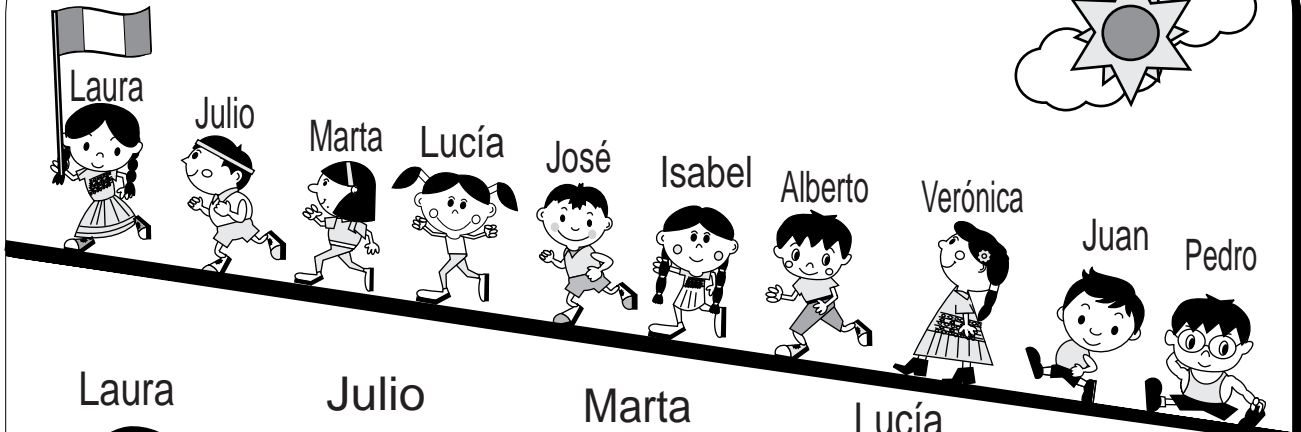
g) $12 - 7$

h) $11 - 3$

i) $11 - 7$



Observo.



| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Laura | Julio | Marta | Lucía | José |
| | | | | |
| Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Quinto |
| 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
| Isabel | Alberto | Verónica | Juan | Pedro |
| | | | | |
| Sexto | Séptimo | Octavo | Noveno | Décimo |
| 6° | 7° | 8° | 9° | 10° |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|--|----|--|----|--|-----|--|
| 1° | 1° | 2° | | 3° | | 4° | | 5° | |
| 6° | | 7° | | 8° | | 9° | | 10° | |

Escribo el número ordinal que corresponde a cada niña o niño.

Laura (ejemplo)

→ **1°** **Primero**

Julio

a) →

b) →

c) →

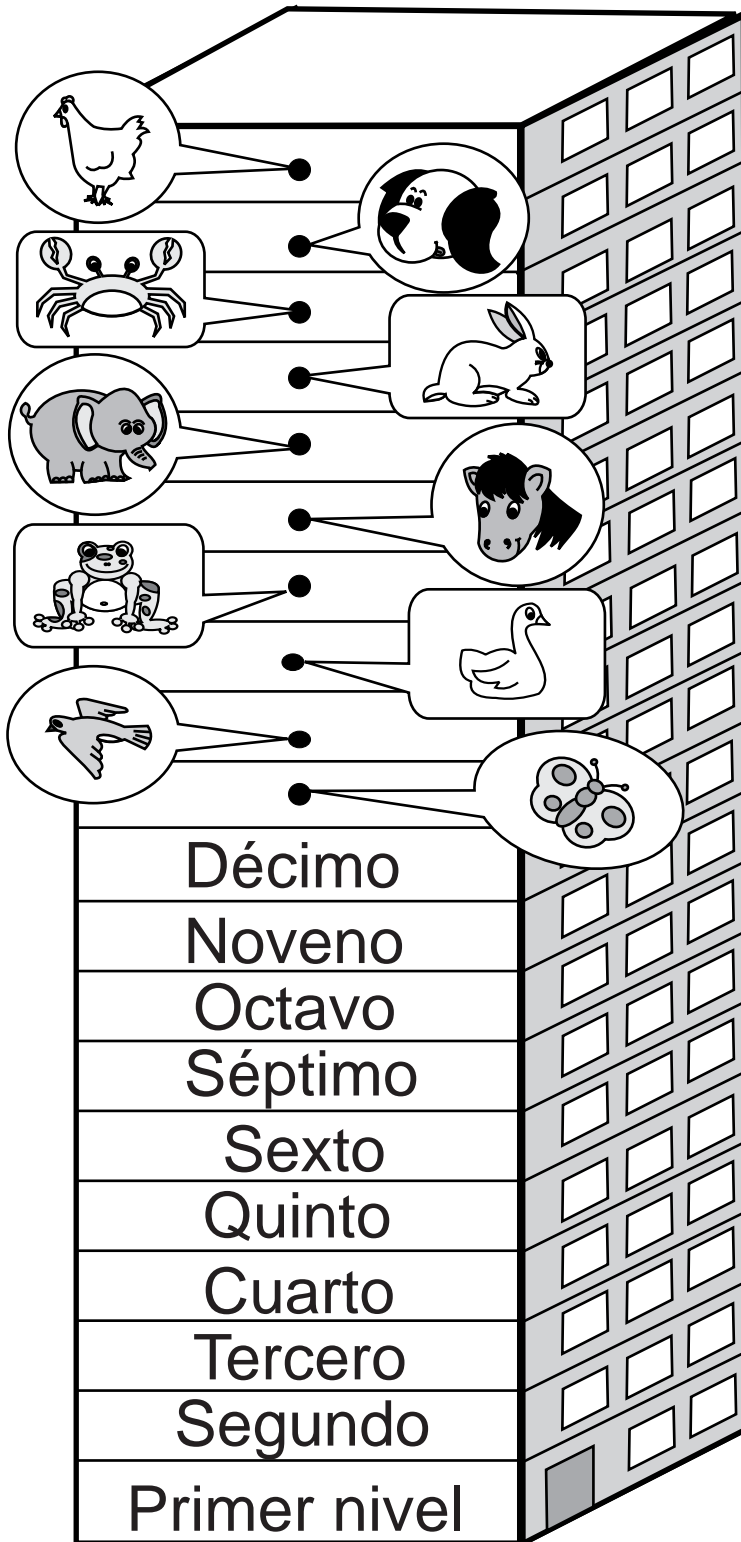
d) →

e) →



Edificio de Guatemala

Números Ordinales



- 20° Vigésimo
- 19° Décimo noveno
- 18° Décimo octavo
- 17° Décimo séptimo
- 16° Décimo sexto
- 15° Décimo quinto
- 14° Décimo cuarto
- 13° Décimo tercero
- 12° Décimo segundo
- 11° Décimo primero

¿Quiénes están en este edificio?
¿En qué nivel están?

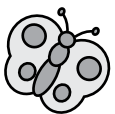



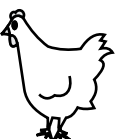




Escribo los números ordinales que faltan.

| | | | |
|-----|----------------|-----|---------------|
| 11° | Décimo primero | | Décimo sexto |
| 12° | | 17° | |
| 13° | | | Décimo octavo |
| | Décimo cuarto | 19° | |
| 15° | | | Vigésimo |

Escribo los números ordinales que corresponden. Observo el edificio de Guatemala para responder.

- a)  → _____
- b)  → _____
- c)  → _____
- d)  → _____
- e)  → _____



Observo y aprendo.

Octubre

| Domingo | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
|---------|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

¿Cuáles son los días de la semana?

¿Cuántos días tiene una semana?

Respondo. Utilizo la hoja de calendario que está arriba.

a) ¿Qué fecha es el primer sábado?

b) ¿Qué día comienza el mes?

c) ¿Cuál es nombre del día décimo sexto?

d) ¿Qué fecha es el cuarto jueves?

e) Si mi amiga cumple años el segundo martes, ¿qué fecha es?

f) ¿En qué fechas caen todos los lunes?

g) ¿Cuántos domingos hay?

h) ¿Qué fecha es el último día del mes?

Respondo. Utilizo esta hoja de calendario.

Junio

| Domingo | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado |
|---------|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

a) ¿Qué fecha es el tercer sábado?

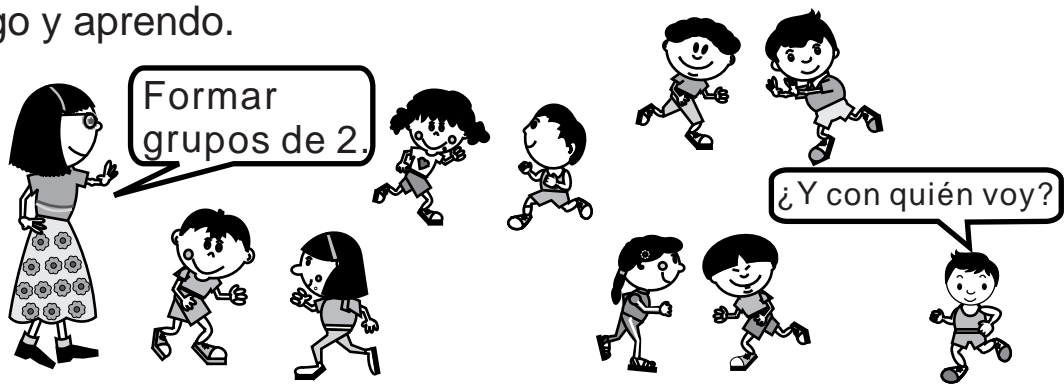
b) ¿Cuál es nombre del día vigésimo?

c) ¿Qué fecha es el quinto viernes?

d) ¿En qué fechas caen todos los domingos?



Juego y aprendo.



Cuento y escribo el número. Escribo si es par o impar.

a) **impar**

b) **par**

c)

d)

e)

f)

g)

h)

i)

j)

Escribo el número. Escribo si es par o impar.

a)

b)

Escribo si es par o impar.

a) **7**

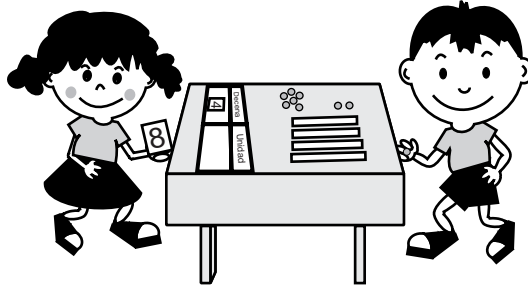
b) **11**

c) **18**



Leo y aprendo. Confirmo con los bloques.

32



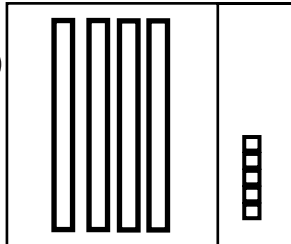
74

58

Represento los números con los bloques y en la tabla de posiciones.

(ejemplo)

45



| Decena | Unidad |
|--------|--------|
| 4 | 5 |

a) 51

b) 67

c) 86

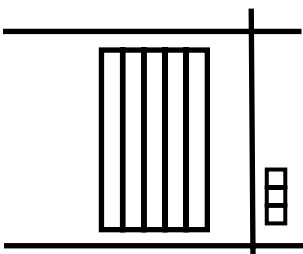
d) 60

e) 72

f) 98

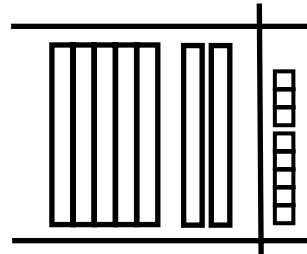
¿Qué número está representado?

a)



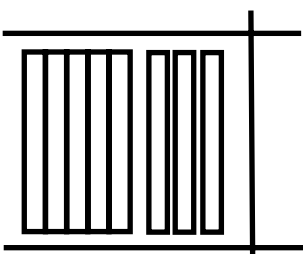
| Decena | Unidad |
|--------|--------|
| | |

b)



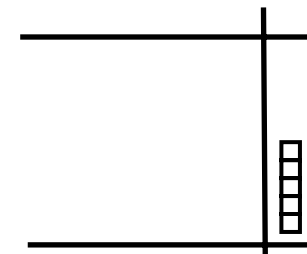
| Decena | Unidad |
|--------|--------|
| | |

c)



| Decena | Unidad |
|--------|--------|
| | |

d)



| Decena | Unidad |
|--------|--------|
| | |



¿Qué número está en las decenas?
¿Qué número está en las unidades?

| Decena | Unidad |
|--------|--------|
| 3 | 9 |

39 = decenas + unidades

39 = +



Escribo el número que falta.

a) 14 = decenas + unidades b) 47 = decenas + unidades

14 = + 47 = +

c) 50 = decenas + unidades d) 72 = decenas + unidades

50 = + 72 = +

Con una línea uno cada número con su descomposición.

- a) **33** • • **40 + 9**
- b) **49** • • **6 decenas + 5 unidades**
- c) **65** • • **8 decenas + 7 unidades**
- d) **87** • • **30 + 3**

Encierro el número mayor.**29****39**¿Cuál es el número mayor?
¡Comparemos!Encierro el número menor.**68****65**Encierro el número mayor.a) **13** y **18**b) **94** y **49**c) **36** y **26**d) **80** y **90**e) **99** y **89**f) **77** y **66**Encierro el número menor.a) **92** y **29**b) **31** y **30**c) **60** y **58**d) **48** y **84**e) **76** y **79**f) **55** y **45**