


# MATEMÁTICAS


# 2




Blank handwriting practice lines with a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.

1. Continúa las series.

  $390 \xrightarrow{+20} \square \xrightarrow{-100} \square \xrightarrow{+25} \square \xrightarrow{-40} \square$

  $400 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-10} \square$

2. Realiza las siguientes sumas y restas en árbol 

$$450 + 13 + 43 =$$

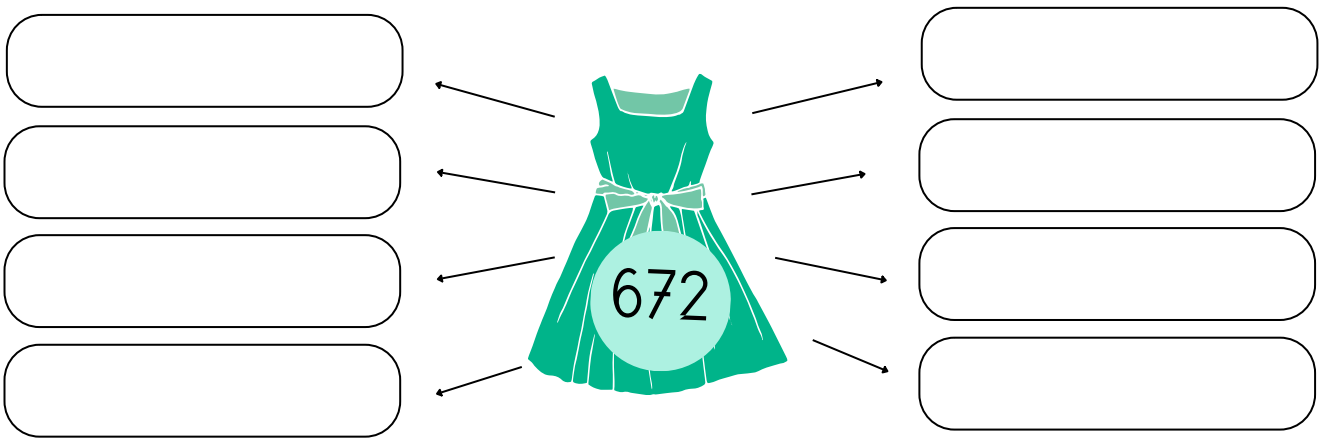
$$208 + 64 + 126 =$$

$$560 - 182 =$$

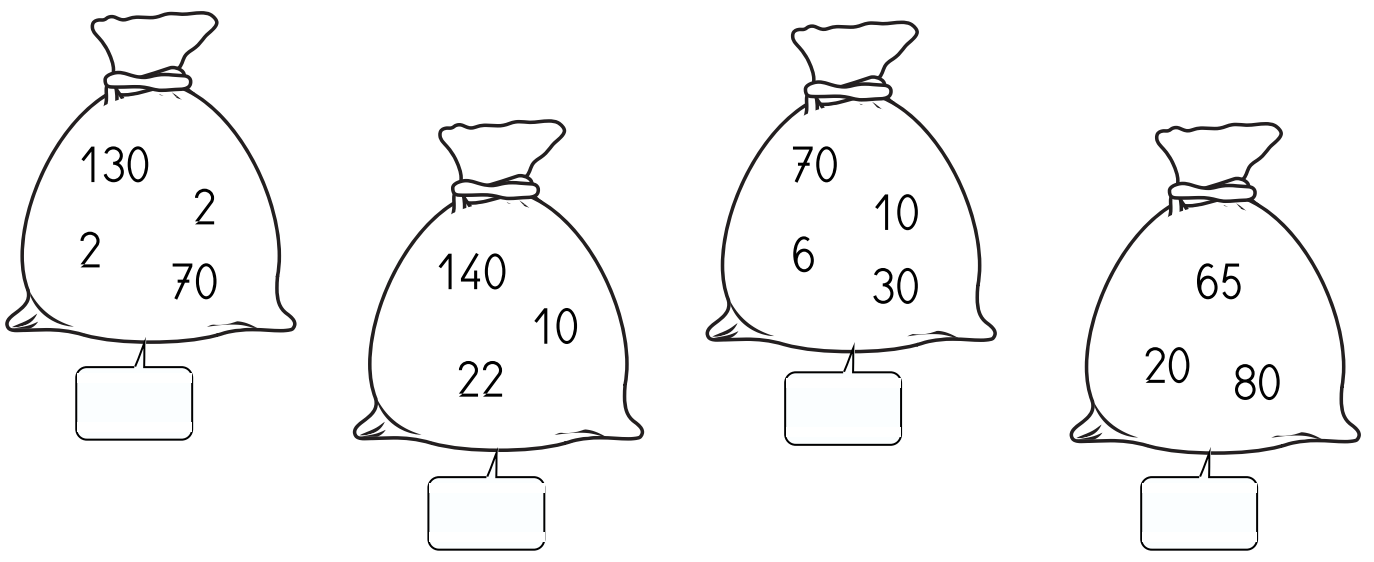
$$289 - 69 =$$



3. Haz los vestidos del número 672 



4. Calcula el resultados de los sacos de Paco. 



Sack 1: 130, 2, 2, 70. Box:   
 Sack 2: 140, 10, 22. Box:   
 Sack 3: 70, 10, 6, 30. Box:   
 Sack 4: 65, 20, 80. Box:

5. Ana tiene 125 cromos. Setenta y cinco son de fútbol y el resto de animales.  
¿Cuántos cromos de animales tiene Ana?

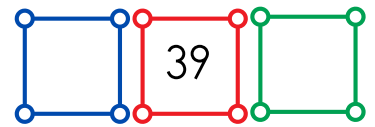
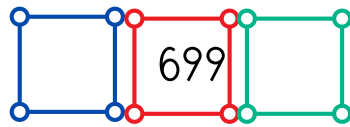
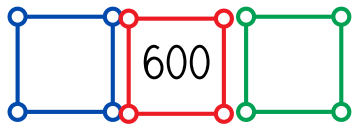
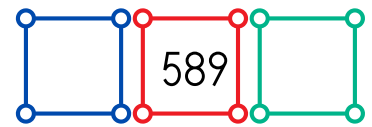
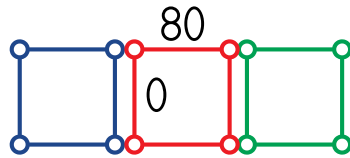
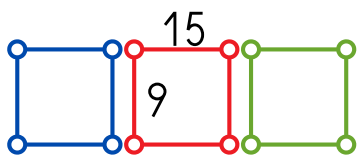
Respuesta \_\_\_\_\_



6. Leo tiene una mesita con cinco cajones. En cada cajón guarda 12 pares de calcetines. ¿Cuántos calcetines tiene Leo en la mesita?

Respuesta \_\_\_\_\_

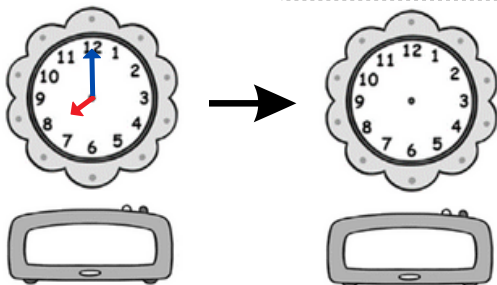
7. Escribe el número anterior y posterior.



8. La hora



Sali a nadar 1 horas y cuarto

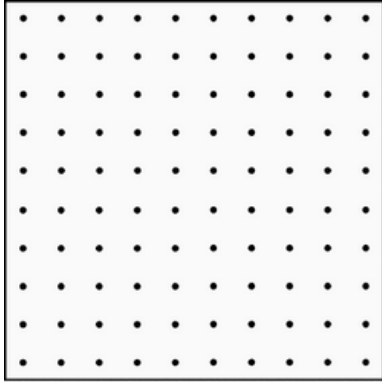


El partido duró una hora y media.

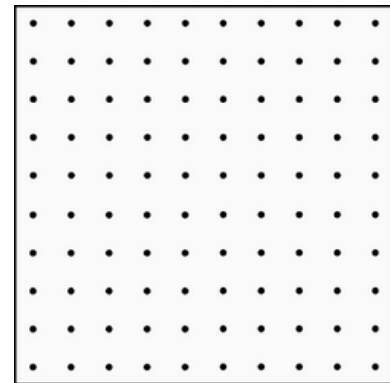


9. Dibuja

1 segmento en **HORINZONTAL**  
unido a...  
1 segmento en **VERTICAL**



1 segmento en **DIAGONAL**  
unido a...  
1 segmento en **HORINZONTAL**



10. Averigua el número.

-Es el número posterior a 85 decenas.

→

-Le faltan dos centenas para llegar al número 978.

→

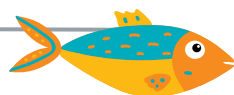
-Tiene 2 centenas más que  $500+60+5$ .

→

11. Vera gastó 195 euros en una raqueta de tenis y Lucía gastó 30 euros más que Vera en otra raqueta.

**¿Cuántos euros gastaron entre las dos?**

Respuesta \_\_\_\_\_



12. Continúa las series



$$306 \xrightarrow{-20} \square \xrightarrow{-20} \square \xrightarrow{+50} \square \xrightarrow{-7} \square$$



$$600 \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{+50} \square \xrightarrow{+100} \square \xrightarrow{+205} \square$$

13. Aproxima a la decena.

$$812 \quad \square \quad 686 \quad \square \quad 743 \quad \square \quad 291 \quad \square$$

14. Ordena de mayor a menor y escribe el signo correspondiente.

$$205 - 901 - 376 - 399 - 271 - 602$$

$$\square \circ \square \circ \square \circ \square \circ \square \circ \square$$

15. Realiza las siguientes operaciones

$$156 \cdot 3 =$$

$$751 - 493 =$$

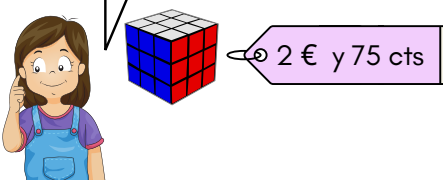


16. Descompón en suma de unidades y escribe el nombre del número.

|     | Descomposición. | Se escribe. |
|-----|-----------------|-------------|
| 297 |                 |             |
| 635 |                 |             |
| 229 |                 |             |
| 915 |                 |             |

17. Resuelve.

Cuesta 2 euro y 75 céntimos y pago con 5 euros



Me devuelven...

18. Una ciclista quiere recorrer 500 kilómetros. Ha recorrido 100 kilómetros el primer día. El segundo día ha recorrido el doble. **¿Cuántos kilómetros ha recorrido?**  
**¿Cuántos le faltan por recorrer?**



Respuesta \_\_\_\_\_



19. Continúa las series



$$596 \xrightarrow{+20} \square \xrightarrow{-100} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+150} \square$$



$$855 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-100} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-10} \square$$

20. Realiza las siguientes operaciones.

$$146 + 167 =$$

$$826 - 367 =$$

21. Resuelve.

Cuesta 323 céntimos y pago con 5 euros

Me devuelven...

Mi clase de natación comienza a las 9 en punto, y dura una hora y media. ¿A qué hora salgo? \_\_\_\_\_







22. En una fábrica hacen 207 camisetas por la mañana, ciento cuarenta y tres camisetas por la tarde. ¿Cuántas camisetas hacen en un día?  
¿Y en 5 días?

Respuesta 1 \_\_\_\_\_

Respuesta 2 \_\_\_\_\_

23. Continúa las series

Un cuarto de hora

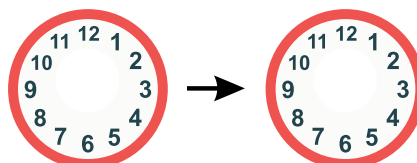


Media hora



24. Resuelve.

Son las 7 en punto, dentro de tres cuartos de hora voy a un partido de fútbol. ¿A qué hora voy? \_\_\_\_\_









25. Escribe el número anterior y posterior.



○ ← 899 → ○  
○ ← 389 → ○  
○ ← 509 → ○

○ ← 279 → ○  
○ ← 599 → ○  
○ ← 469 → ○

26. Indica que hora

  →

  →

  →

27. Escribe como se leen estos números.

5 unidades más que 37 decenas → ○

3 decenas menos que 500 → ○

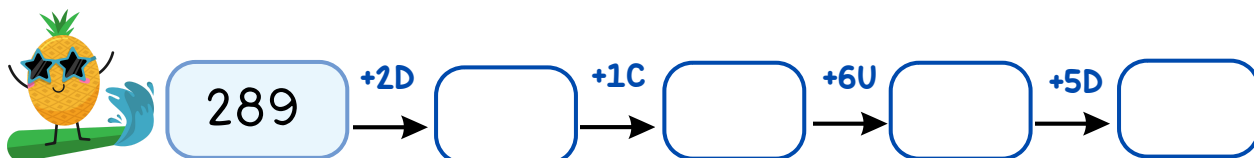
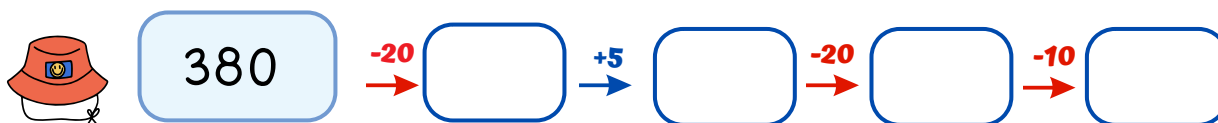
5 decenas y 5 unidades más que 3 centenas → ○

28. Pedro compró tres camisas y un pantalón. Gastó en cada camisa 152 euros y 74 euros en el pantalón. ¿Cuántos euros gastó en total en las camisas?



Respuesta \_\_\_\_\_

29. Continúa la serie



30. Averigua los números

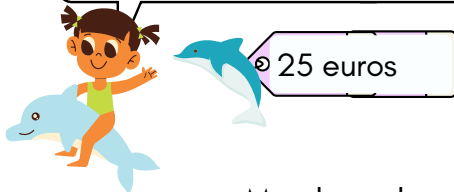
|  |   |
|--|---|
| <p>Tienen 78 decenas y son menores de 789</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p>Tienen 13 decenas y son pares</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> |
|--|---|





34.-Resuelve.

Cuenta 25 euros y pago con 100 euros



25 euros

Me devuelven...

35. Ordena de mayor a menor y pon el símbolo

618 - 210 - 906 - 836 - 562 - 103 - 953 - 608

□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □

36. Escribe como se leen estos números

649 + 1 C \_\_\_\_\_

597 - 4 D \_\_\_\_\_

37. Realiza las siguientes operaciones.

$466 + 398 =$

$625 - 67 =$



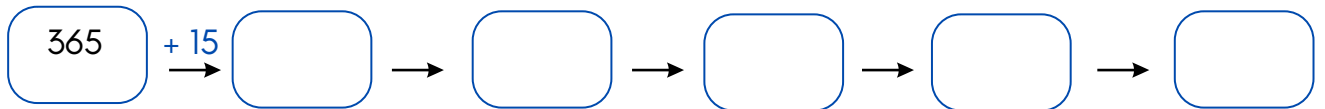
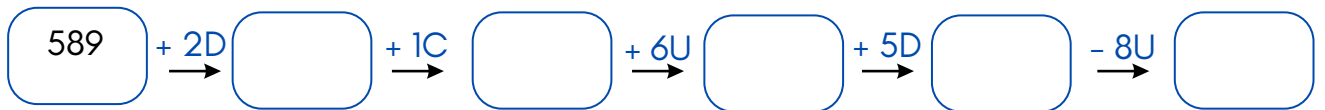
38. Escribe seis números de tres cifras que:

- La cifra de las decenas valga 10 unidades y sean números impares:



□ □ □ □ □ □

39. Continúa la serie



40. Una tableta de chocolate tiene 24 onzas.  
¿Cuántas onzas tendremos en 7 tabletas de chocolate?



Respuesta \_\_\_\_\_

41. Escribe el doble de o mitad de:

El doble de 26 □

La mitad de 50 □

La mitad de 46 □

El doble de 75 □

El doble de 35 □

La mitad de 70 □





42. ¿Qué número soy?

52 decenas y 3 unidades →

$600 + 70 + 6$  →

Estoy entre el 660 y 670, y soy el menor de los números pares →

Soy mayor que 539, soy impar y menor de 542 →

43. Realiza las siguientes operaciones.

$$406 - 398 =$$




$$216 \cdot 3 =$$

44. Para un campamento han comprado 435 botellas de agua. Han gastado 125 botellas en el mes de julio y 209 en el mes de agosto.  
¿Cuántas botellas gastaron? ¿Cuántas botellas le quedan?

Respuesta 1 \_\_\_\_\_


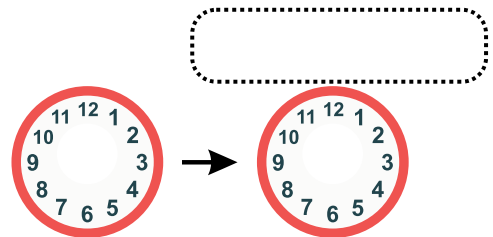
Respuesta 2 \_\_\_\_\_

45. Colorea las monedas y billetes que necesitas para conseguir la cantidad.

| Necesito     | Tengo  | Sobra |
|--------------|--|-------|
| 19 euros     |  |       |
| 257 céntimos |  |       |
| 750 céntimos |  |       |

46. Resuelve.

Son las 6 en punto, dentro de tres cuartos de hora acabo mi clase de surf. ¿A qué hora termino? \_\_\_\_\_

47. Escribe el número **impar** anterior

|                      |       |                      |       |                      |       |
|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|
| <input type="text"/> | ← 801 | <input type="text"/> | ← 770 | <input type="text"/> | ← 551 |
| <input type="text"/> | ← 469 | <input type="text"/> | ← 601 | <input type="text"/> | ← 549 |

48. Escribe con cifras y ordena de **mayor a menor**, poniendo el símbolo

|                               |                      |                          |                      |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Setecientos cuarenta y nueve. | <input type="text"/> | Setecientos noventa      | <input type="text"/> |
| Novcientos cinco.             | <input type="text"/> | Cuatrocientos diecisiete | <input type="text"/> |
| Setecientos noventa y ocho.   | <input type="text"/> | Quinientos veinte        | <input type="text"/> |

○  ○  ○  ○  ○  ○





49. Realiza las siguientes operaciones.

$$917 - 438 =$$

$$25 \cdot 5 =$$

$$39 \cdot 5 =$$

50. Si gasté 56 euros y me quedan 109 euros. ¿Cuánto dinero tenía?



Respuesta \_\_\_\_\_

51.-Aproxima a las decenas.

| Número | Decena más próxima |
|--------|--------------------|
| 542    |                    |
| 387    |                    |
| 561    |                    |
| 536    |                    |

52. Aproxima a las centenas.

| Número | Centena más próxima |
|--------|---------------------|
| 542    |                     |
| 387    |                     |
| 561    |                     |
| 536    |                     |



53. Escribe cuatro números de tres cifras que cumplan lo siguiente

- La cifra de las decenas valga 30 unidades y sean números pares.

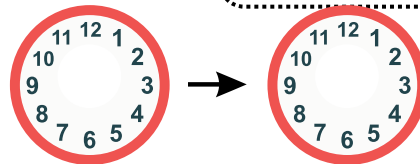
○ ○ ○ ○

- Que tengan 52 decenas y sean impares.

○ ○ ○ ○

54. Resuelve.

Metí en pastel en el horno a las cinco y tarda en hacerse 1 hora y media. ¿A qué hora lo debo sacar? \_\_\_\_\_



55. Resuelve las multiplicaciones

$4.3 =$        $4.4 =$        $3.4 =$        $9.4 =$        $3.9 =$

$8.2 =$        $6.2 =$        $8.3 =$        $9.3 =$        $8.5 =$

$2.5 =$        $7.5 =$        $7.3 =$        $5.5 =$        $6.3 =$

$9.4 =$        $2.4 =$        $3.5 =$        $3.2 =$        $9.5 =$



56. En la bañera de Rocío había 157 litros de agua. Si abre el tapón y se vacían 35 litros. ¿Cuántos litros quedan en la bañera?



Respuesta \_\_\_\_\_

57. Calcula el resultado

$$337 - 293 =$$

$$257 + 15 + 543 =$$

$$116 - 90 =$$

$$39 \times 4 =$$



58. ¿Cuánto dinero hay en cada cuadro?

..... €

..... €

..... €

..... €

..... €

..... €

16,50 €

..... €


..... €

..... €



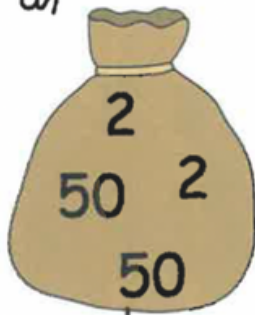
59. Calcula el resultado de los sacos de Paco.

a)




100  
5  
40 40

d)



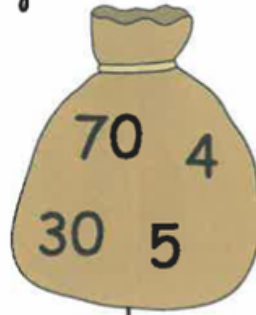
2  
50 2  
50

g)




6 3  
100  
100

j)



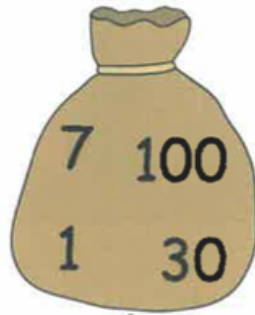
70 4  
30 5

b)




2  
200 10  
10

e)



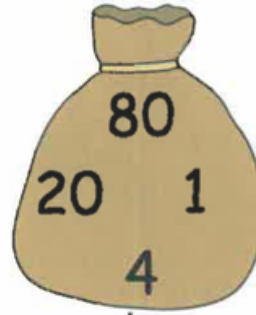
7 100  
1 30

h)




5  
600  
30

k)




80  
20 1  
4

c)




2  
500 10  
20

f)




8 100  
8 100

i)



600  
30 30  
1

l)



9  
50 50  
50



60. Queremos llenar un jacuzzi que tiene 553 litros. El lunes echamos 146 litros y el martes 195. ¿Cuántos litros faltan para llenar el jacuzzi?



Respuesta \_\_\_\_\_

61. Simetrías.

Reproduce en simetría:

|        |  |        |  |      |
|--------|--|--------|--|------|
| Yellow |  | Green  |  |      |
|        |  |        |  |      |
| Green  |  | Blue   |  | Red  |
|        |  |        |  |      |
|        |  | Yellow |  | Blue |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Reproduce en simetría:

|     |        |       |        |      |
|-----|--------|-------|--------|------|
|     | Red    |       |        |      |
|     |        |       | Black  |      |
| Red | Yellow | Green | Yellow | Blue |
|     | Black  |       |        |      |
|     |        |       | Green  |      |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

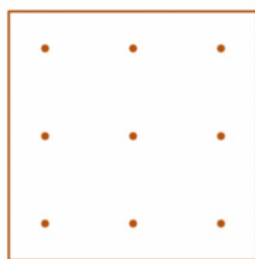
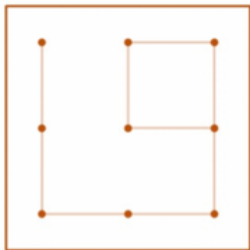
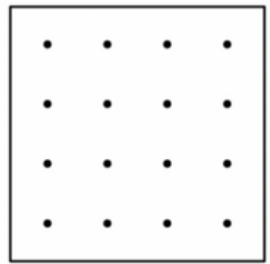
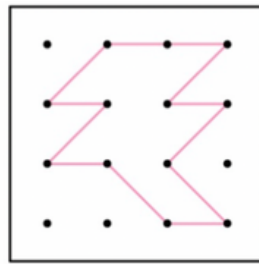
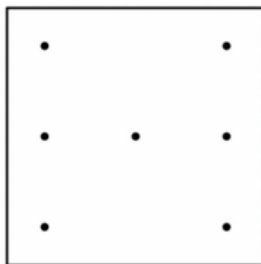
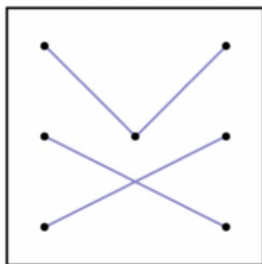


62. Ana tiene 438 cromos. Doscientos diecisiete son de fútbol y el resto de animales. ¿Cuántos cromos de animales tiene Ana?



Respuesta \_\_\_\_\_

63. Copia las figuras.



64. Marca si es verdadero o falso.

Las diez y cuarto



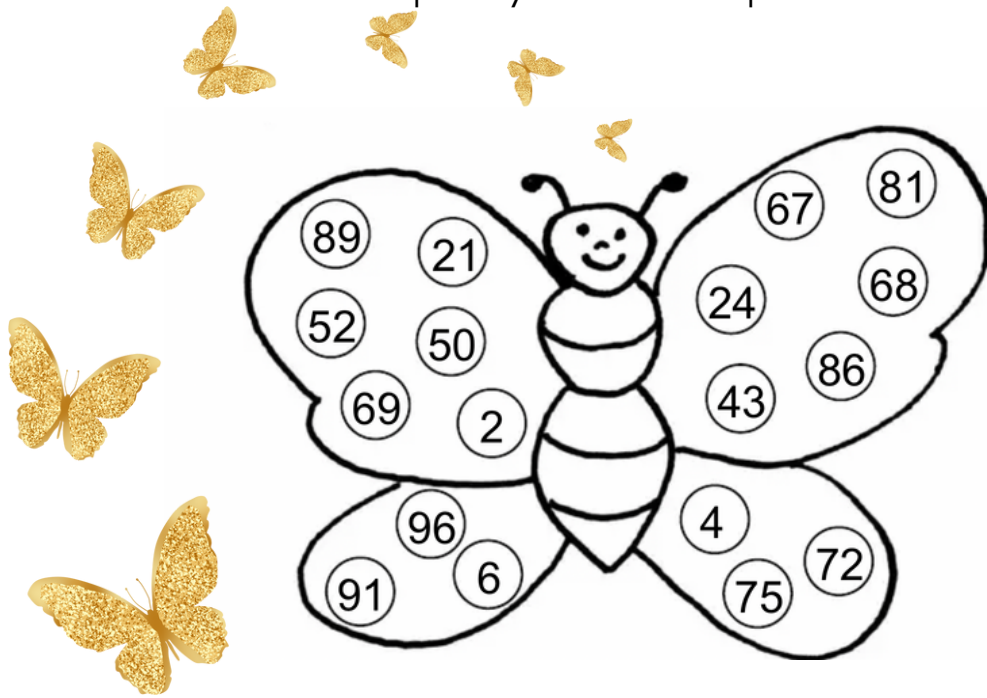
V  
 F

Las ocho y media



V  
 F

65. Pinta de amarillo los números pares y de azul los impares.



66. Calcula el resultado.

$$197 - 133 =$$

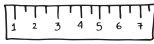
$$356 + 459 =$$

$$987 - 675 =$$

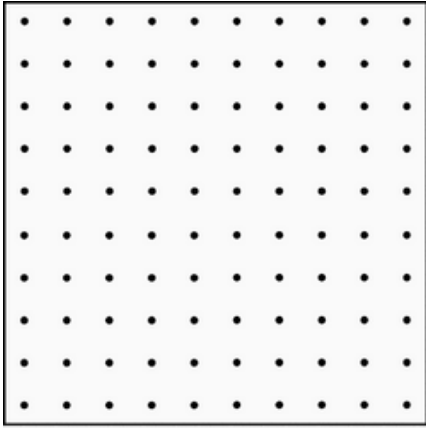
$$43 \times 3 =$$



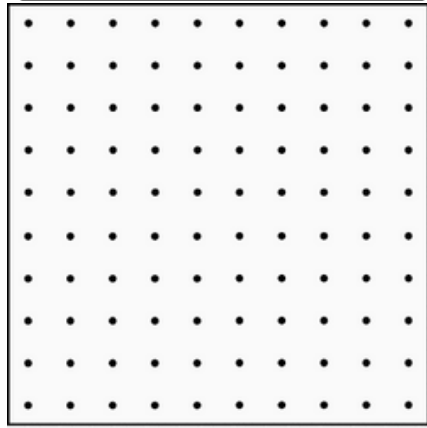
67. Dibuja.  



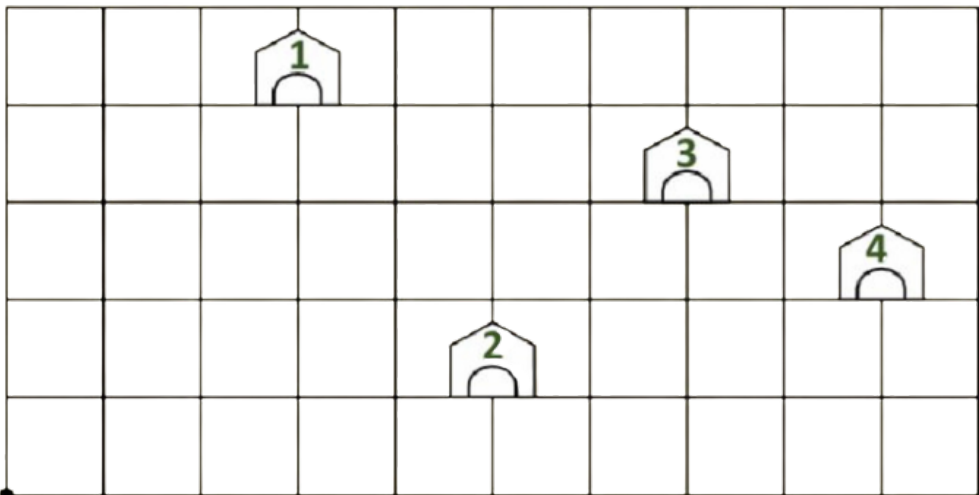
Línea poligonal de  
3 segmentos cerrada



1 **cuadrado rojo**  
y por fuera  
1 **triángulo azul**  
con un  
**VÉRTICE EN COMÚN**



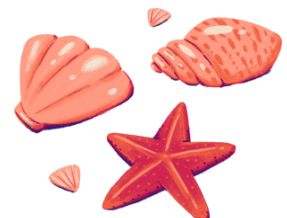
68. Observa.



La ardilla realiza el siguiente recorrido. ¿A qué caseta llega?



Llega a la caseta \_\_\_\_\_



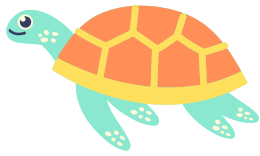
69. Calcula los sacos de Paco.



Four bags of Paco are shown, each with a square box below it for the answer.

- Bag 1: 60, 100, 70, 400
- Bag 2: 200, 20, 700, 50
- Bag 3: 600, 7, 300, 8
- Bag 4: 70, 9, 90, 8

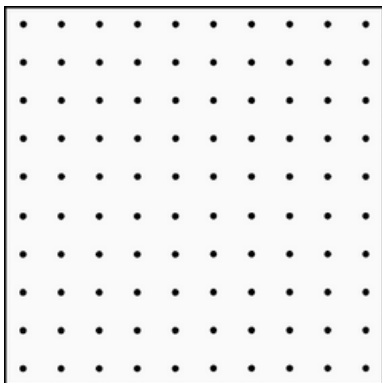
70. Blanca bebe al año 763 litros de agua y Matilda 832.  
¿Cuántos litros más bebe Matilda que Blanca?



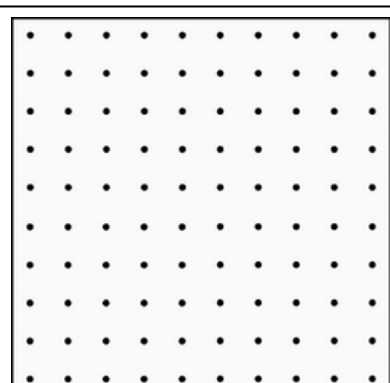
Respuesta \_\_\_\_\_

71. Dibuja.  

1 segmento en **HORIZONTAL**  
unido a...  
1 segmento en **VERTICAL**



1 segmento en **DIAGONAL**  
unido a...  
1 segmento en **HORIZONAL**



72. Colorea y descubre quién se esconde en el dibujo

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 35 | 35 | 18 | 35 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 18 | 35 | 35 | 10 | 9  | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 35 | 35 | 35 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 35 | 18 | 30 | 30 | 30 | 9  | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 10 | 9  | 10 | 10 | 30 | 30 |
| 9  | 30 | 30 | 30 | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9  | 30 |
| 9  | 30 | 30 | 30 | 30 | 9  | 10 | 9  | 10 | 10 | 30 |
| 9  | 30 | 30 | 30 | 30 | 10 | 30 | 30 | 30 | 10 | 30 |
| 9  | 30 | 30 | 30 | 30 | 10 | 30 | 30 | 30 | 10 | 30 |
| 9  | 24 | 24 | 24 | 24 | 28 | 24 | 24 | 24 | 28 | 24 |

**Colorea según se indica:**

$6 \times 5 =$  \_\_\_\_ azul      $9 \times 2 =$  \_\_\_\_ rojo      $7 \times 5 =$  \_\_\_\_ verde oscuro  
 $8 \times 3 =$  \_\_\_\_ verde claro      $3 \times 3 =$  \_\_\_\_ café  
 $4 \times 7 =$  \_\_\_\_ negro      $1 \times 10 =$  \_\_\_\_ amarillo

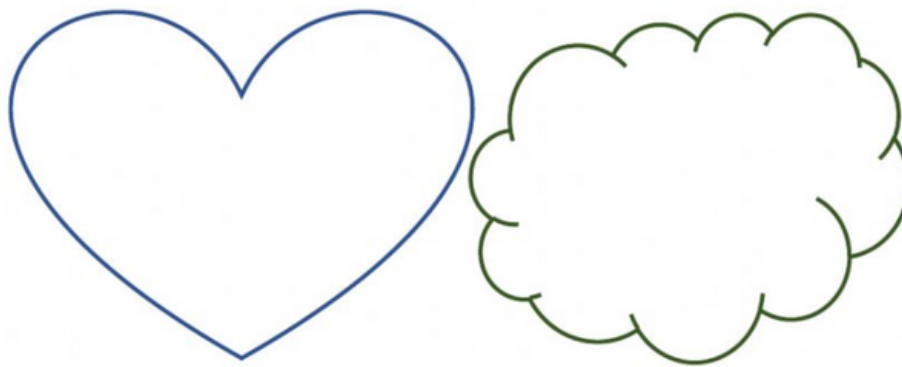
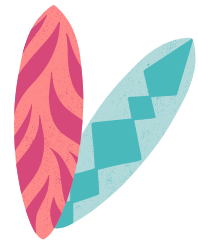
73. Completa las horas.

The image shows four analog clocks, each in a different colored frame (orange, pink, purple, and blue). Each clock face has numbers 1 through 12 and two hands. Below each clock is a blank white rounded rectangle for writing the time shown on the clock.



74. Coloca los números pares en el corazón y los impares en la nube.

|       |
|-------|
| 128   |
| 33    |
| 45    |
| 596   |
| 1.324 |
| 2.851 |
| 12    |
| 41    |



75. Calcula el dinero que hay en cada cuadro.

..... €

..... €

..... €

