



Resuelve las siguientes sustracciones:

4

C	D	U
4	6	5
1	2	9

5

C	D	U
7	8	0
3	4	3

6

C	D	U
4	8	3
1	6	8

7

C	D	U
9	4	2
7	3	6

8 Pinta del mismo color el cartel y la respuesta.

Soy el doble de 25

30

Soy el triple de 10

50

Soy el doble de 20 y la mitad de 80

20

Soy el doble de 10 y la mitad de 40

40

9 Resuelve las situaciones y colorea la respuesta correcta.

a) ¿Qué número es el doble de 40?

60      20      80

b) ¿El doble de este número es 60. ¿Qué número es?

20      30      60

c) Juan tiene 25 años y su papá Manuel el triple. ¿Cuántos años tiene Manuel?



d) Rosa compra 15 periódicos al mes y Ada el doble. ¿Cuántos periódicos compra Ada?



e) Carmen compró una blusa a S/.30 y Ana al triple, ¿Cuánto le costó la blusa a Ana?



f) Pamela demora 40 minutos en hacer su tarea. Diego demora el doble. ¿Cuánto demora Diego en hacer la tarea?



**10** Completa

a) ¿Cuántas estrellas hay en 2 bolsas iguales?



\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hay \_\_\_\_\_ estrellas

b) ¿Cuántas pelotas hay en 3 cajas iguales?



\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hay \_\_\_\_\_ pelotas

**11** Pinta del mismo color la adición, la multiplicación y el producto correspondiente.

5 + 5 + 5 + 5

6 × 8

3 + 3 + 3 + 3 + 3

5 × 7

6 × 2

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4

6 × 4

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

4 × 5

7 + 7 + 7 + 7 + 7

5 × 3

20

48

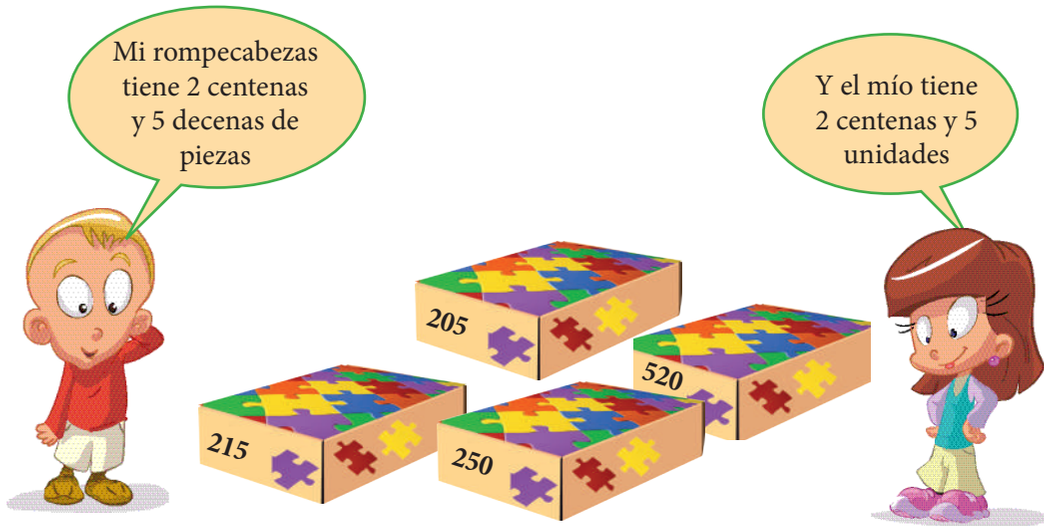
12

35

15

24

12 ¿Cuál es el rompecabezas de cada niño? Une convenientemente.



13 Resuelve los siguientes problemas.

A un cine asistieron 273, personas a la función de la tarde y 429 a la de la noche. ¿Cuántas personas fueron al cine ese día?.

			○
<hr/>			

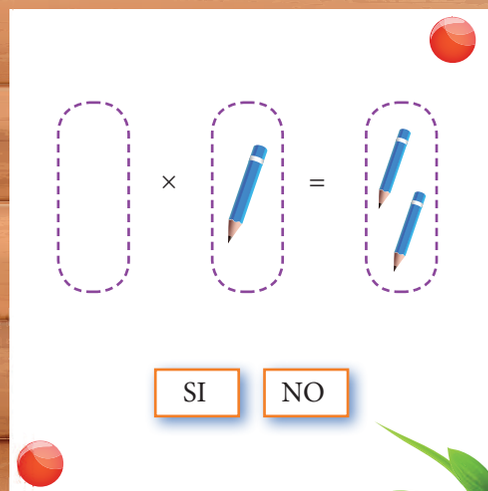
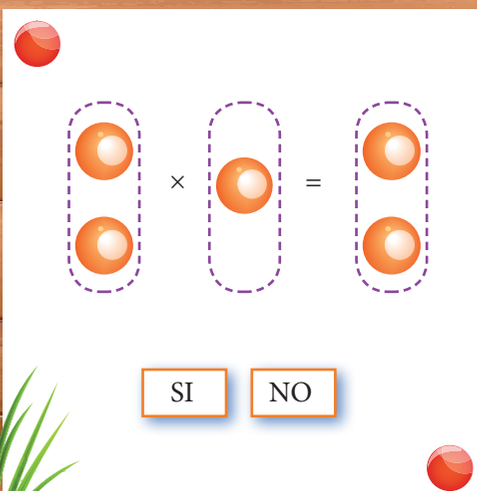
Rpta.: \_\_\_\_\_

Para realizar un paseo es necesario que se apunten 80 estudiantes. Si solo se han apuntado 32. ¿Cuántos más deberán anotarse?.

		○
<hr/>		

Rpta.: \_\_\_\_\_

14 Señala si representa una multiplicación o no.



15 Resuelve y pinta la respuesta.

<p>Tengo 7 años y mi hermana tiene el doble. ¿Qué edad tiene mi hermana?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text" value="10"/>   <input type="text" value="14"/>   <input type="text" value="20"/> </p>	<p>Lucero come 2 panes en el desayuno. ¿Cuántos panes comerá en tres días?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text" value="4"/>   <input type="text" value="6"/>   <input type="text" value="10"/> </p>
---	---

16 Observa el pictograma y completa.

Conejos de granja		
	hembras	machos
		
		
		
Cada  representa 3 conejos.		

a) ¿Cuántos conejos de esta raza  hay en total?.

machos                  hembras                  Total  
 +  =

En total hay  

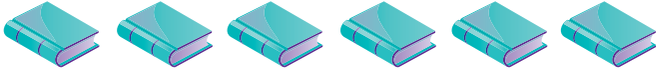
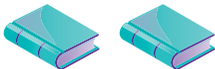
b) ¿Cuántos conejos machos hay en total?.

machos                  machos                  machos                  Total  
  +   +   =

En total hay

**17** Completa la tabla.

Se hizo una encuesta para saber cuál es el área de aprendizaje preferida entre los alumnos.

Área	Número de alumnos que lo prefieren	Total
Comunicación integral		
Lógico matemático		
Personal social		
Ciencia y ambiente		
Educación religiosa		

Cada  representa 3 alumnos

**18** Observa el pictograma y responde.

Participantes frecuentes en la maratón	
Gustavo	
Carlos	
Julio	
César	
Sergio	
Cada  representa 3 triunfos	

- ❖ ¿Quién ha ganado más veces? Encierra la respuesta.
  - a) Gustavo
  - b) Carlos
  - c) César
  - d) Julio
  - e) Omar
  - f) Sergio
  
- ❖ ¿Cuántas veces ganó Carlos la maratón? Encierra la respuesta.
  - a) 2 veces
  - b) 4 veces
  - c) 6 veces
  - d) 9 veces
  - e) 19 veces