

Nota:

PRIMER BIMESTRE
2° BÁSICO

Nombre:	Apellido:	Fecha:
Curso: 2°	Puntaje Total: 41 puntos	Puntaje Obtenido:

I. Marca con una X la alternativa que corresponde a la respuesta correcta. Usa los espacios en blanco para hacer tus dibujos o cálculos. NO LOS BORRES.

(1 pto. c/u)

1) Pamela contó correctamente de 5 en 5 partiendo de 45. ¿Cuál alternativa muestra como contó Pamela?

a)

45	50	60	65	70	75
----	----	----	----	----	----

b)

45	50	65	70	75	80
----	----	----	----	----	----

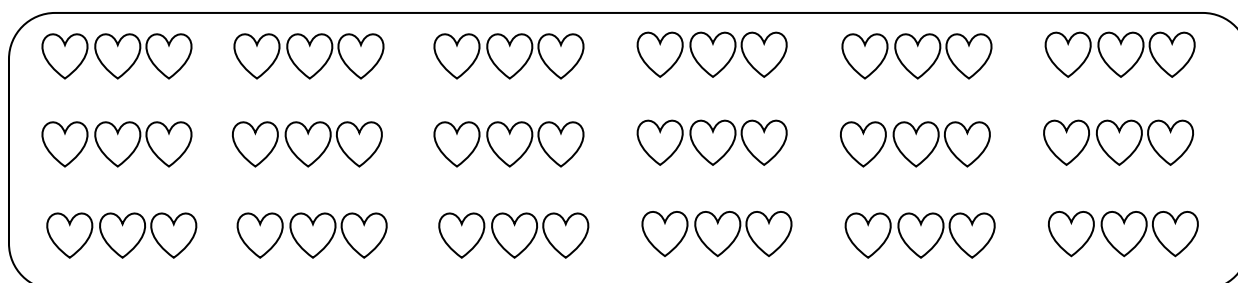
c)

45	50	55	60	65	70
----	----	----	----	----	----

d)

45	50	55	60	70	75
----	----	----	----	----	----

2) Observa la siguiente imagen:



¿Cuántos corazones hay?

- a) 54
- b) 55
- c) 56
- d) 57

3) Observa la siguiente secuencia:

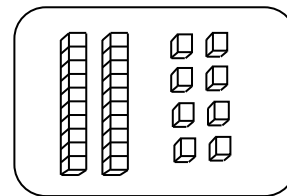
64	66	68		72	74
----	----	----	--	----	----

¿Cuál es el número que falta?

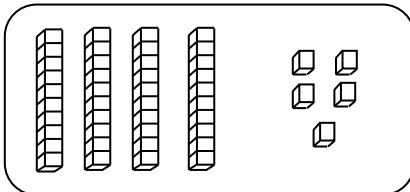
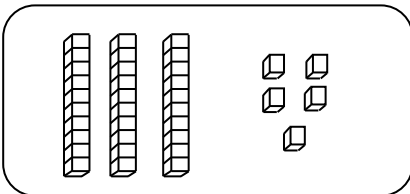
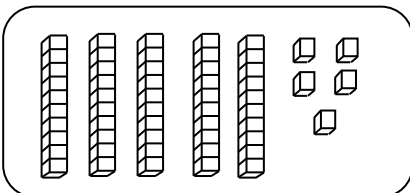
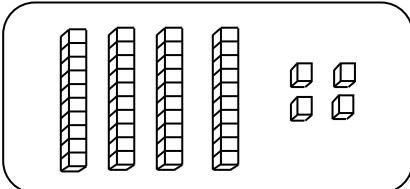
- a) 69
- b) 70
- c) 71
- d) 75

4) ¿Cuál es el número representado con los siguientes bloques?

- a) 10
- b) 18
- c) 28
- d) 82

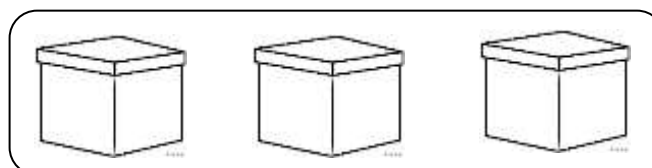


5) ¿Cuál alternativa muestra el número 45 representado con los bloques?

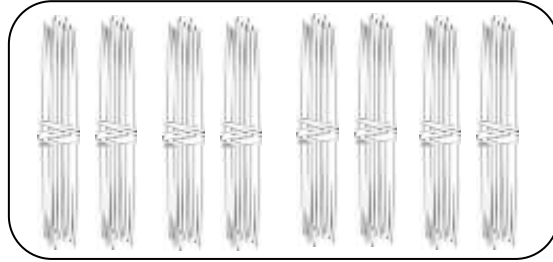
- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

6) En cada caja hay 20 bolitas. ¿Cuántas bolitas hay en total?

- a) 3
- b) 23
- c) 30
- d) 60



7) Cada paquete tiene 10 palillos. ¿Cuántos palillos hay en total?



- a) 8
- b) 10
- c) 70
- d) 80

8) ¿Cuánto es 3 decenas más 8 unidades?

- a) 11
- b) 38
- c) 83
- d) 88

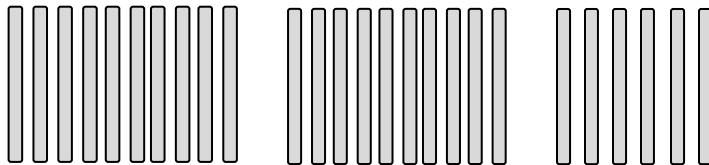
	D	U

9) ¿Cuánto es $40 + 7$?

- a) 47
- b) 74
- c) 110
- d) 407

	D	U

10) Cada figura representa un palo de helado. ¿Cuántos palos de helados hay en total?



- a) 24
- b) 25
- c) 26
- d) 30





11) Camila se compró un caramelo y pagó con las siguientes monedas:



No recibió vuelto. ¿Cuánto le costó el caramelo?

- a) \$ 32
- b) \$ 42
- c) \$ 82
- d) \$ 92

12) ¿Cuál alternativa representa \$ 37?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

13) Pedro tiene 12 huevos. Usa 4 para hacer una tortilla. ¿Cuántos huevos le quedan?

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 10



14) Para el cumpleaños de Andrea hay 12 familiares y 11 amigos. ¿Cuántas personas hay en total?

- a) 23
- b) 22
- c) 21
- d) 33

	D	U

15) Observa la siguiente secuencia:

45	50	55		65	70
----	----	----	---	----	----

¿Cuál es el número que está tapado con la mano?

- a) 57
- b) 58
- c) 60
- d) 75

16) ¿Cuál es la secuencia descendente correcta que va de 5 en 5?

a)

95	90	85	80	75	70
----	----	----	----	----	----

b)

95	90	85	70	65	60
----	----	----	----	----	----

c)

95	90	85	80	70	65
----	----	----	----	----	----

d)

95	90	80	75	70	65
----	----	----	----	----	----

17) ¿Qué valor tiene el 8 en el número 86?

- a) 6
- b) 8
- c) 80
- d) 86


18) ¿Cuál de los siguientes números está formado por 5 unidades y 3 decenas?

- a) 53
- b) 35
- c) 55
- d) 33

	D	U

19) Observa los siguientes objetos y sus precios:


PELOTA \$ 35


PALA \$ 42

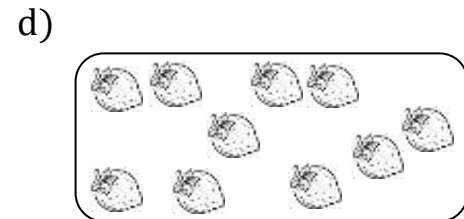
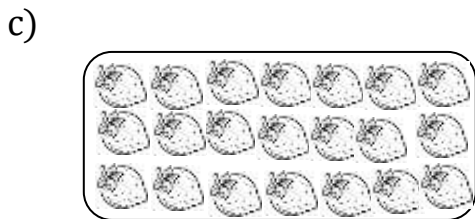
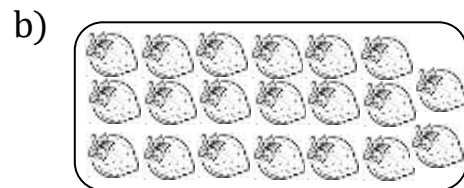
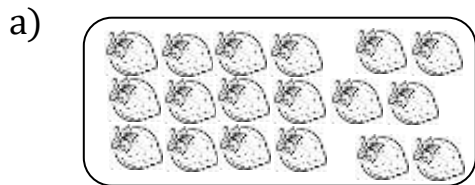

LUPA \$ 39


GLOBO \$ 48

¿Cuál juguete es de **menor** valor (más barato)?

- a) Pelota
- b) Pala
- c) Lupa
- d) Globo

20) ¿Cuál alternativa tiene **más** frutillas?



21) ¿Cuál alternativa muestra 4 número ordenados de menor a mayor?

- a) 38, 29, 41, 83
- b) 29, 38, 83, 41
- c) 83, 41, 38, 29
- d) 29, 38, 41, 83

22) ¿Cuál de los siguientes números es mayor que 59?

- a) 50
- b) 55
- c) 58
- d) 60

23) Enrique tiene 52 láminas, Luis tiene 58 láminas, Pamela tiene 75 láminas y Rocío tiene 49 láminas. ¿Cuál de ellos tiene menos láminas?

- a) Luis
- b) Enrique
- c) Rocío
- d) Pamela

24) Cuatro amigos juegan a tirar dados. Gana el que obtiene más puntos. La siguiente tabla muestra la cantidad de puntos que obtuvo cada uno.

¿Cuál de ellos ganó?

- a) Alexis
- b) Camila
- c) Pablo
- d) Daniela

Nombre	Puntos
Alexis	29
Camila	25
Pablo	33
Daniela	31

25) ¿Cuál es el sucesor (una unidad mayor) de 79?

- a) 70
- b) 80
- c) 90
- d) 100

26) Observa la siguiente igualdad:

$$12 + \square = 20$$

¿Cuál es el número que está tapado?

- a) 8
 - b) 12
 - c) 10
 - d) 32
-

27) Observa la siguiente igualdad:

$$35 - \square = 10$$

¿Cuál es el número que está tapado?

- a) 15
 - b) 25
 - c) 35
 - d) 45
-

28) ¿Cuánto es el doble de 10?

- a) 5
 - b) 10
 - c) 12
 - d) 20
-

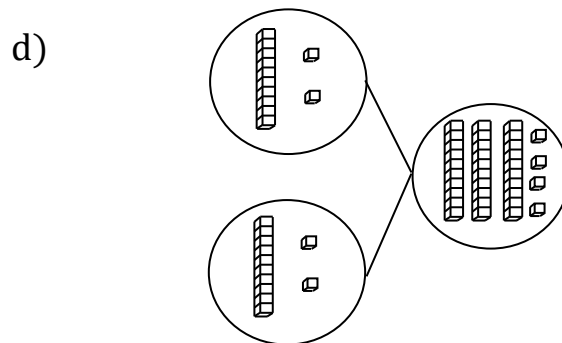
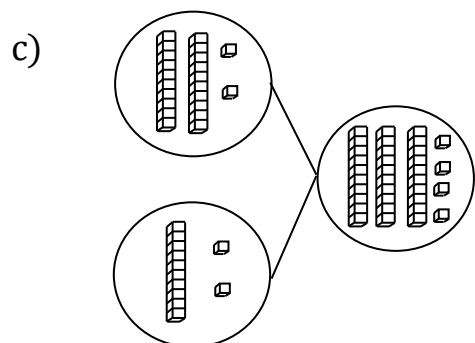
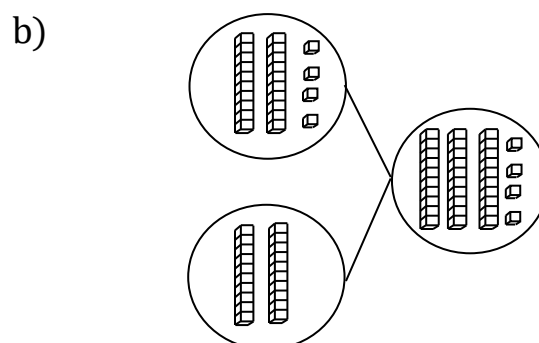
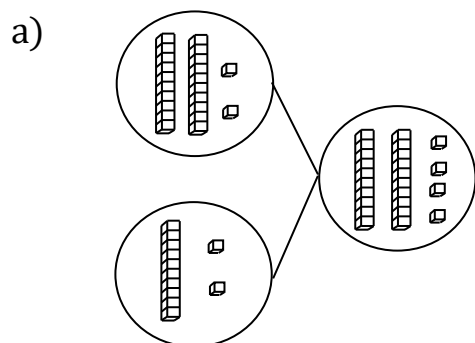
29) ¿Cuánto es la mitad de 20?

- a) 10
 - b) 20
 - c) 22
 - d) 40
-

30) Pablo tiene 5 años. Su hermano mayor tiene el doble de su edad. ¿Cuántos años tiene el hermano mayor de Pablo?

- a) 6 años
- b) 7 años
- c) 10 años
- d) 15 años

31) ¿Cuál alternativa muestra una composición correcta del número 34?



32) ¿Cuál es el antecesor de 28?

- a) 20
- b) 27
- c) 29
- d) 30

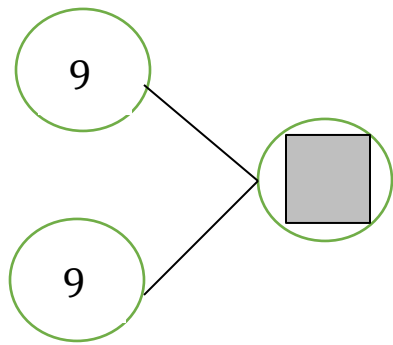
33) ¿Cuál es el sucesor de 36?

- a) 34
- b) 35
- c) 37
- d) 38

34) ¿Cuál es la descomposición aditiva de 37?

- a) $3 + 7$
- b) $3 + 70$
- c) $30 + 7$
- d) $30 + 70$

35) ¿Cuál es el número que está tapado en la siguiente composición?



- a) 17
- b) 18
- c) 19
- d) 99

II. Resuelve los siguientes problemas, mostrando el desarrollo. (2 ptos. c/u)

1) Laura junta 25 tapas de bebida y Renato junta 22. ¿Cuántas tapas de bebidas juntaron entre los dos?

Dibujo:

Operatoria:

	D	U

Respuesta: entre los dos juntaron _____ tapas de bebidas.

2) En una caja hay 38 manzanas. Pedro usa 12 para hacer un postre. ¿Cuántas manzanas quedan en la caja?

Dibujo:

Operatoria:

	D	U

Respuesta: en la caja quedaron _____ manzanas.

3) El papá de Tomás tiene 38 años. Tomas tiene 25 años menos que su papá.
¿Cuántos años tiene Tomás?

Dibujo:

Operatoria:

	D	U

Respuesta: Tomás tiene _____ años.

Claves:

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. c) | 2. a) | 3. b) | 4. c) | 5. a) |
| 6. d) | 7. d) | 8. b) | 9. a) | 10. c) |
| 11. c) | 12. b) | 13. c) | 14. a) | 15. c) |
| 16. a) | 17. c) | 18. b) | 19. a) | 20. c) |
| 21. d) | 22. d) | 23. c) | 24. c) | 25. b) |
| 26. a) | 27. b) | 28. d) | 29. a) | 30. c) |
| 31. c) | 32. b) | 33. c) | 34. c) | 35. b) |