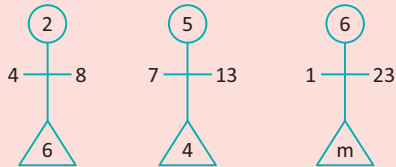


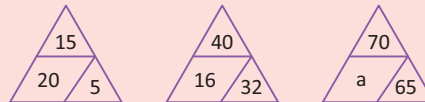
Actividades de razonamiento

1. Halla m.



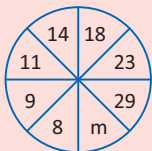
- A) 3 B) 0 C) 7 D) 9 E) 4

2. Halla a.



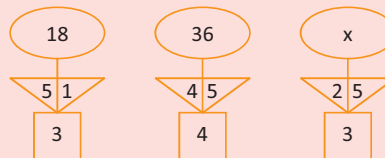
- A) 20 B) 10 C) 30 D) 24 E) 25

3. ¿Qué número falta?



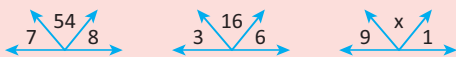
- A) 35 B) 36 C) 42 D) 34 E) 40

4. Halla x.



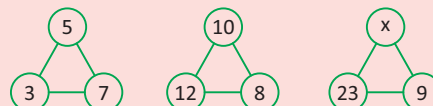
- A) 21 B) 26 C) 24 D) 28 E) 30

5. Halla x.



- A) 9 B) 12 C) 10 D) 6 E) 7

6. Halla el número que falta:



- A) 20 B) 16 C) 13 D) 18 E) 12

7. Halla x.

4	(12)	8
15	(25)	10
24	(x)	13

- A) 37 B) 25 C) 28 D) 32 E) 42

8. Halla m.

18	(36)	2
27	(81)	3
32	(m)	4

- A) 92 B) 35 C) 82 D) 128 E) 94



9. ¿Qué número falta?

4	(36)	8
5	(42)	9
6	(?)	7

- A) 36 B) 39 C) 27 D) 30 E) 42

10. Calcula m.

7	(8)	9
9	(7)	5
1	(m)	5

- A) 6 B) 3 C) 4 D) 8 E) 5

11. Halla x.

12	(38)	7
6	(36)	12
9	(x)	2

- A) 30 B) 14 C) 22 D) 18 E) 10

12. ¿Qué número falta?

7	(6)	5
12	(5)	8
15	(?)	12

- A) 9 B) 8 C) 6 D) 10 E) 7

13. Halla el número que falta.

4	(16)	2
5	(125)	3
2	(?)	4

- A) 18 B) 16 C) 17 D) 23 E) 8

14. Halla x.

72	(27)	3
64	(50)	5
53	(x)	7

- A) 56 B) 64 C) 60 D) 50 E) 55

Claves

1. E	2. B	3. B	4. A	5. E	6. B	7. A	8. D	9. B	10. B	11. C	12. A	13. B	14. A
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

Reto



Halla el valor de x en la siguiente analogía:

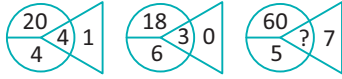
5	(27)	2
3	(9)	2
4	(x)	1

Rpta.: 27

Refuerza practicando

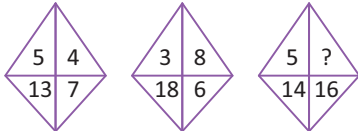
NIVEL 1

1 ¿Qué número falta?



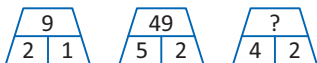
- A) 6 B) 5 C) 8 D) 9 E) 4

2 ¿Qué número falta?



- A) 4 B) 7 C) 6 D) 8 E) 9

3 ¿Qué número falta?



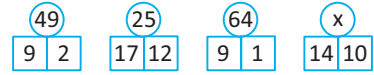
- A) 64 B) 32 C) 42 D) 40 E) 36

4 Halla n.



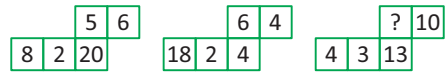
- A) 28 B) 32 C) 26 D) 36 E) 34

5 Halla x.



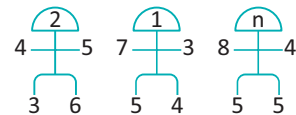
- A) 25 B) 36 C) 49 D) 100 E) 16

6 ¿Qué número falta?



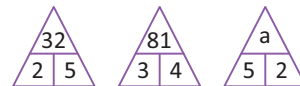
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

7 Halla n.



- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 4

8 Halla a.



- A) 26 B) 28 C) 32 D) 25 E) 36

