

$$\frac{2 \times 4 \times 6}{24 \times 2} = a$$

¿Cuánto vale a ?

1.png

$$a^3 = 8$$

¿Cuánto vale a ?

2.png

$$a^3 = -27$$

¿Cuánto vale $-a$?

3.png

$$2a^2 = 32$$

¿Cuánto vale a ?

4.png

¿Cuál es el número que falta en la secuencia?

2, 3, __, 9, 17, 33...

5.png

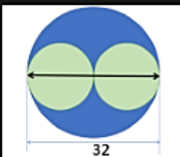
El triple de la suma de un número con 5 es 33

¿Cuál es el número?

6.png

el doble de 3.5.
¿Cuál es el número?

7.png



8.png

$$a^3 = 729$$

¿Cuánto vale a ?

9.png

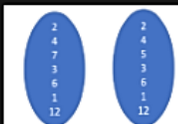
$\frac{1}{10}$ En porcentaje

10.png

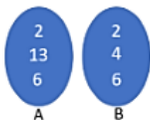
$$(a + 2)^2 = 169$$

¿Cuánto vale a ?

11.png



12.png



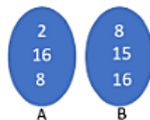
A-B

13.png

El cuádruple del cociente de un número con 2 es 28

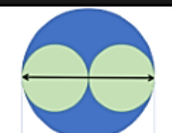
¿Cuál es el número?

14.png



B-A

15.png

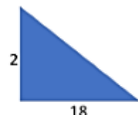


16.png

2,3,5,7,9,13, a

¿Cuánto vale a ?

17.png



18.png

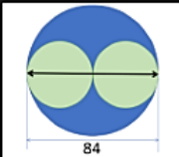
20,21,22,19,16,17,18

¿Cuál es la mediana?

19.png

$\frac{1}{5}$ En porcentaje

20.png



21.png

¿Cuál es el número que es divisible por dos y once?

20,21,22,19,16,17,18

22.png

Simplifique

$$3+4 \times 5$$

23.png

¿Cuál es el número que es divisible por cada uno de sus dígitos.

21,24,19,16,17,35

24.png

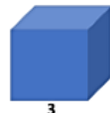
$\frac{1}{4}$ En porcentaje

25.png

¿Cuál es el número cuyo producto de sus dígitos es 12 y su diferencia 4?

20,51,48,37,26,64,35

26.png



27.png



28.png

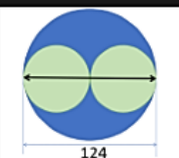
Simplifique

$$\frac{116}{4}$$

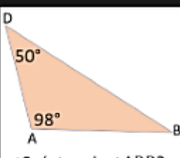
29.png

El triple producto de un número con 5 es 450 ¿Cuál es el número?

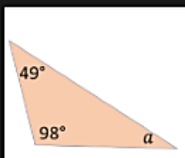
30.png



31.png



32.png



33.png

Simplifique

$$\frac{102}{3}$$

34.png

23,27,31, a

¿Cuánto vale a ?

35.png

Cuál es el número que falta
1,4,9,16,25, ?

36.png

¿Cuál es el número cuyo producto de sus dígitos es 21 y su suma 10?

20,55,24,37,16,64,35

37.png

Simplifique

$$19 \times 3 - 19$$

38.png

Simplifique

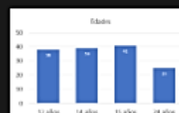
$$3 + 4 \times 9$$

39.png

Simplifique

$$400 \div 20 \times 2$$

40.png



¿Cuál es la frecuencia de la moda?

41.png



42.png



43.png

¿Cuál es el doble de 22?

44.png

La suma de los dígitos de un número es 9, el producto es 20 y es menor que 54
¿Cuál es el número?

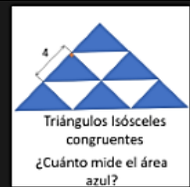
45.png

La suma de los dígitos de un número es 10, el producto es 24 y es menor que 64.

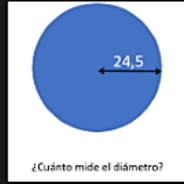
46.png

Simplifique $\frac{54}{54} \times 47$

47.png



48.png



49.png



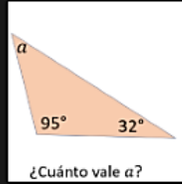
50.png

Simplifique $45^0 \times 51$

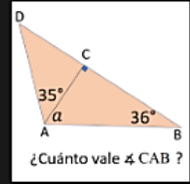
51.png



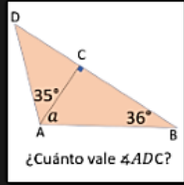
52.png



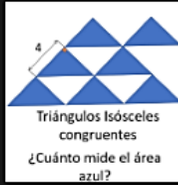
53.png



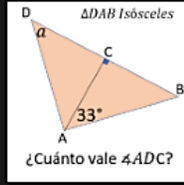
54.png



55.png



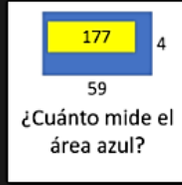
56.png



57.png



58.png



59.png

15% De 400

60.png



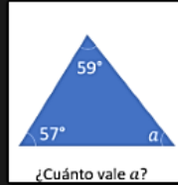
61.png



62.png



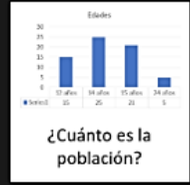
63.png



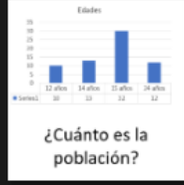
64.png



65.png



66.png



67.png

La tercera parte de 204

68.png

Simplifique $28 \times 3 - 6 \times 5 \div 2$

69.png

La quinta parte de 350

70.png

71% de 100

71.png

Simplifique $28 \times 3 - 6 \times 2$

72.png

73% de 100

73.png

74% de 100

74.png

75% De 100

75.png