

Reaso

1 Calcula.

A. $8 + 9 = 17$

E. $16 - 8 = 8$

B. $6 + 5 = 11$

F. $17 - 9 = 8$

C. $9 + 7 = 16$

G. $11 - 8 = 3$

D. $8 + 5 = 13$

H. $15 - 7 = 8$

2 Escribe una familia de operaciones con 8, 17 y 9.

$$8 + 9 = 17$$

$$17 - 9 = 8$$

$$9 + 8 = 17$$

$$17 - 8 = 9$$

3 Escribe adiciones que den como resultado 16. Respuestas variadas, por ejemplo:

$$8 + 8$$

$$7 + 9$$

$$12 + 4$$

$$5 + 11$$

4 Escribe sustracciones que den como resultado 9. Respuestas variadas, por ejemplo:

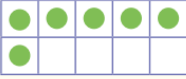
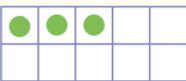
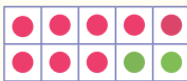
$$12 - 3$$

$$18 - 9$$

$$14 - 5$$

$$10 - 1$$

5 Une cada dibujo con su expresión matemática.

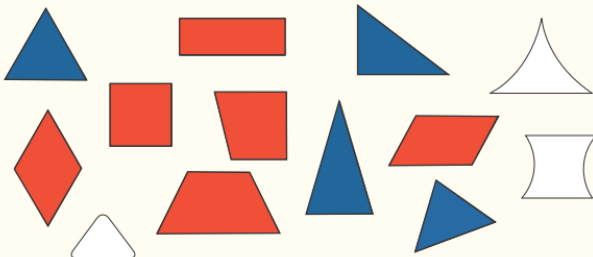


$$7 + 9$$

$$9 + 9$$

$$8 + 5$$

6 Pinta de color azul los triángulos y de color rojo los cuadriláteros.

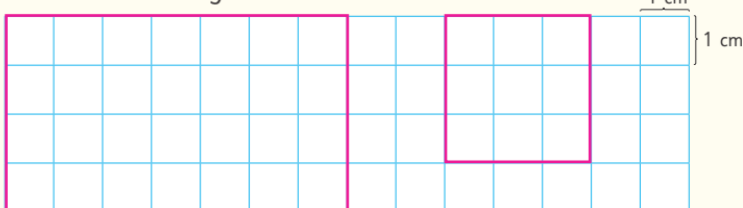


7 ¿Cuántos lados, vértices y ángulos rectos tiene cada figura?

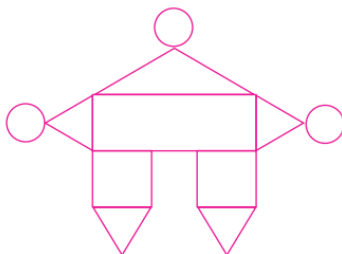
Figura	Cantidad de lados	Cantidad de vértices	Cantidad de ángulos rectos
	3	3	1
	4	4	4
	4	4	2
	4	4	4

8 Dibuja.

- A. Un rectángulo cuyos lados midan 4 cm y 7 cm.
- B. Un cuadrado cuyos lados midan 3 cm.



- 9 Haz un dibujo utilizando 3 círculos, 2 cuadrados, 1 rectángulo y 5 triángulos. **Respuesta variada:** Por ejemplo.



- 10 Completa las secuencias, siguiendo el patrón que se indica.

A. Sumar 4, partiendo de 2.

$$2 \longrightarrow 6 \longrightarrow 10 \longrightarrow 14 \longrightarrow 18$$

B. Restar 3, partiendo de 22.

$$22 \longrightarrow 19 \longrightarrow 16 \longrightarrow 13 \longrightarrow 10 \longrightarrow 7$$

- 11 Observa los números de la secuencia y escribe un patrón.

A. $7 \longrightarrow 14 \longrightarrow 21 \longrightarrow 28 \longrightarrow 35 \longrightarrow 42$ **Sumar 7**

B. $29 \longrightarrow 25 \longrightarrow 21 \longrightarrow 17 \longrightarrow 13 \longrightarrow 9$ **Restar 4**