

Repaso

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:

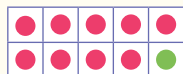
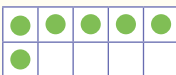
$12 - 3$

$18 - 9$

$14 - 5$

$10 - 1$

5 Une cada dibujo con su expresión matemática.

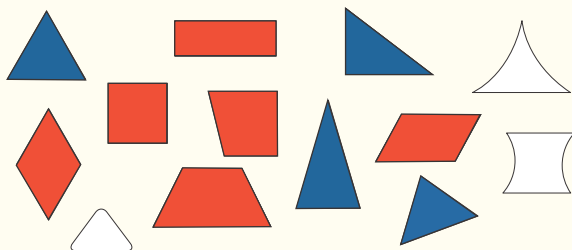


$7 + 9$

$9 + 9$

$8 + 5$

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



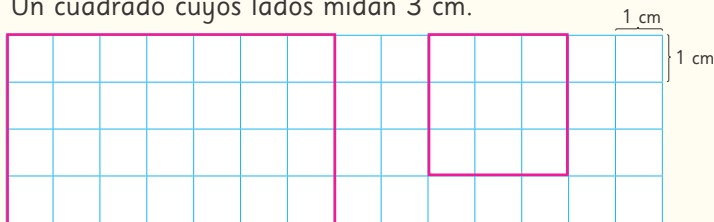
- 7 ¿Cuántos lados, vértices y ángulos rectos tiene cada figura?

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

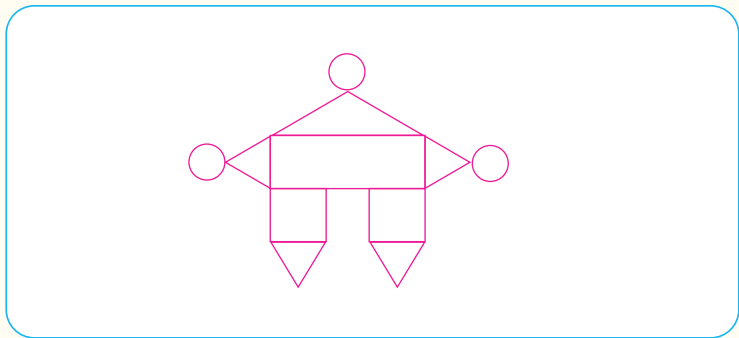
- 8 Dibuja.

A. Un rectángulo cuyos lados midan 4 cm y 7 cm.

B. Un cuadrado cuyos lados midan 3 cm.

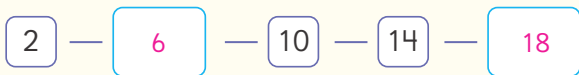


- 9 Haz un dibujo utilizando 3 círculos, 2 cuadrados, 1 rectángulo y 5 triángulos. *Respuesta variada: Por ejemplo.*

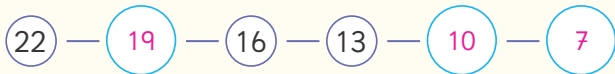


- 10 Completa las secuencias, siguiendo el patrón que se indica.

A. Sumar 4, partiendo de 2.



B. Restar 3, partiendo de 22.



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

