1. Rodea la operación que representa el dibujo:



$$2 + 3 = 5$$



$$4 - 3 = 1$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$





$$3 - 1 = 2$$



$$2 + 2 = 4$$

$$2 + 1 = 3$$



$$4 + 1 = 5$$

$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 2 = 7$$



$$4 - 3 = 1$$

$$3 - 3 = 0$$

$$4 - 4 = 0$$



$$3 + 3 = 6$$

$$3 + 4 = 7$$



$$3 + 5 = 8$$

$$2 + 5 = 7$$





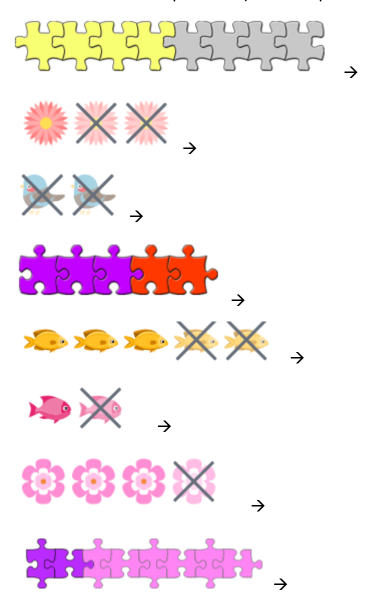
$$3 + 4 = 7$$



$$5 - 5 = 0$$

$$4 - 4 = 0$$

2. Escribe la operación que corresponde a cada dibujo:



3. Rodea la operación correcta en cada caso:

¿Cómo se consigue un 4? 8-4 8-3 9-7 6-3 ¿Cómo se consigue un 17? 9+10 9+9 9+6 7+10 ¿Cómo se consigue un 8? 0+6 9+2 4+2 8+0

MATEMÁTICAS 4

¿Cómo se consigue un 7?

¿Cómo se consigue un 15?

¿Cómo se consigue un 10?

¿Cómo se consigue un 6?

¿Cómo se consigue un 12?

¿Cómo se consigue un 19?

¿Cómo se consigue un 16?

4. Calcula las siguientes operaciones:

5. Completa las siguientes operaciones con el número que falta:

6. Resuelve las siguientes operaciones:

7. Realiza las siguientes operaciones:

8. Calcula las siguientes operaciones:

9. Resuelve las siguientes operaciones con llevada: