

## MATEMÁTICA

INFORMAÇÃO:

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

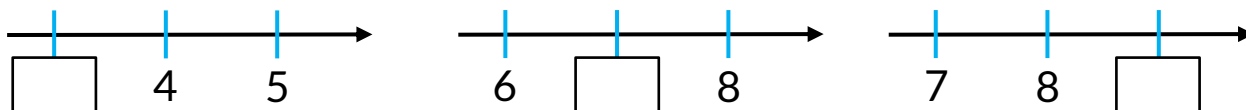
ESCOLA: \_\_\_\_\_ RUBRICA DO DOCENTE: \_\_\_\_\_

1 - Faz as correspondências corretas, usando cores diferentes.

Five boxes containing different arrangements of orange triangles. Below each box is a dot and a circle with a number:

- Box 1: 6 triangles (3 rows of 2). Dot below: 5
- Box 2: 8 triangles (3 rows: 3, 2, 3). Dot below: 7
- Box 3: 6 triangles (3 rows: 2, 2, 2). Dot below: 6
- Box 4: 9 triangles (3 rows of 3). Dot below: 8
- Box 5: 7 triangles (3 rows: 3, 2, 2). Dot below: 9

2 - Escreve o número que vem antes, entre e depois.



3 - Preenche as etiquetas.

Two sets of boxes containing shapes. The first set has circles, the second has squares. Each set has a blue box and an orange box, with labels below:

- Set 1 (Circles): Blue box contains 5 circles, orange box contains 3 circles. Labels: blue box, orange box, white box.
- Set 2 (Squares): Blue box contains 4 squares, orange box contains 2 squares. Labels: blue box, orange box, white box.

4 - Seleciona números de cada linha para preencheres as igualdades.

6	9	4	3
6	4	3	2

$$\square - \square = 5$$

$$\square + \square = 8$$

5 - Regista o número de bombons de cada caixa.



Caixa A  bombons.



Caixa B  bombons.

- **Circunda**, na reta, a verde, o número de bombons da caixa A e a **laranja** o número de bombons da caixa B.



- Qual é a caixa que tem mais bombons? **Assinala** a opção correta.

Caixa A

Caixa B

- Quantos bombons há a mais nessa caixa? **Regista** como pensaste.

R.: Há a mais \_\_\_\_\_ bombons.

- Quantos bombons há nas duas caixas em conjunto?  
**Regista** como pensaste.

R.: Há \_\_\_\_\_ bombons.

6 - A tia da Luna tinha 9 ovos e gastou 4 num bolo. Com quantos ovos ficou?

R.: Ficou com \_\_\_\_\_ ovos.