

Aflarea termenului necunoscut la adunare

Într-un coș sunt 7 fructe. 5 sunt , iar restul pere.
Câte pere sunt în coș?

$$5 \text{ (mere)} + ? \text{ (pere)} = 7 \text{ (fructe)}$$

$$7 \text{ (fructe)} - 5 \text{ (mere)} = 2 \text{ (pere)}$$



$$5 + ? = 7$$

$$7 - 5 = 2$$

Verificare:

$$5 + 2 = 7$$

$$5 + a = 7$$

$$a = 7 - 5$$

$$\underline{a = 2}$$

$$V: 5 + 2 = 7$$

$$T_1 \quad T_2 \quad S$$

$$5 + a = 7$$

$$a = 7 - 5$$

$$\underline{a = 2}$$

Verificare:

$$5 + 2 = 7$$

$$T_1 \quad T_2 \quad S$$

$$a + 2 = 7$$

$$a = 7 - 2$$

$$\underline{a = 5}$$

Verificare:

$$5 + 2 = 7$$

Ne amintim!

- Numerele care se adună se numesc **termeni**.
- Rezultatul adunării se numește **sumă**.

$$T_1 + T_2 = S$$

$$T_1 = S - T_2$$

$$T_1 + T_2 = S$$

$$T_2 = S - T_1$$

Ca să aflăm un **termen** al adunării, scădem din **sumă** termenul cunoscut.

Exersăm!

$$6 + a = 10$$

$$a = 10 - 6$$

$$a = 4$$

$$V: 6 + 4 = 10$$

$$3 + a = 8$$

$$a = 8 - 3$$

$$a = 5$$

$$V: 3 + 5 = 8$$

$$1 + a = 8$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a + 7 = 10$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + a = 9$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a + 3 = 8$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + a = 6$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a + 4 = 7$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + a = 9$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a + 5 = 10$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + a = 7$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a + 9 = 10$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V: \underline{\hspace{2cm}}$$