## Aflarea termenului necunoscut la adunare

## 1. Află termenul necunoscut.

$$6 + a = 10$$

$$3 + a = 8$$

$$10 + a = 18$$

$$a + 7 = 28$$

$$a = 10 - 6$$

$$a = 4$$

$$V: 6 + 4 = 10$$

$$26 + a = 48$$

$$a + 35 = 97$$

$$52 + a = 86$$

$$a + 90 = 98$$

$$25 + a = 87$$

$$44 + a = 95$$

$$23 + a = 88$$

$$a + 47 = 69$$

$$53 + a = 75$$

$$a + 33 = 56$$

$$23 + a = 76$$

$$a + 41 = 79$$

- 2. Din suma numerelor 36 și 22 scade cel mai mare număr par care are 4 la zeci.
- 3. Liviu a primit de Crăciun un joc de puzzle cu 34 piese și unul cu 11 piese mai puține. Câte piese au cele două jocuri?

## Rezolvare

- 1. Câte piese are al doilea joc?
- Câte piese au cele două jocuri? \_\_\_\_\_\_

R:\_\_\_\_\_























