

## Aflarea descăzutului

### 1. Află descăzutul

$a - 6 = 10$

$a - 7 = 21$

$a - 14 = 80$

$a - 13 = 55$

$a = 10 + 6$

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

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

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

$a = 16$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$V: 16 - 6 = 10$

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

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

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

$a - 12 = 45$

$a - 43 = 15$

$a - 21 = 48$

$a - 23 = 64$

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

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

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

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

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

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

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

$a - 25 = 61$

$a - 53 = 15$

$a - 42 = 37$

$a - 18 = 70$

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

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

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

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

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

### 2. Află numărul necunoscut

$57 + a = 89$

$a - 34 = 45$

$a + 21 = 39$

$a - 21 = 34$

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

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

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

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

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

$a = \underline{\hspace{1cm}}$

### 3. Din diferența numerelor 97 și 21 scade suma numerelor 32 și 13.

4. Irina are 45 nuci. Doru are cu 12 mai puține nuci. Câte nuci au cei doi copii?

#### Rezolvare

1. Câte nuci are Doru?                           

2. Câte nuci au cei doi copii?                           

R:                           



**5.** Rezolvă:

Calculează scăderile, apoi fă proba prin adunare.

$65 - 23 =$

$54 - 31 =$

$78 - 34 =$

---

---

---

Calculează adunările, apoi fă proba prin scădere.

$45 + 10 =$

$26 + 32 =$

$53 + 34 =$

---

---

---

Din suma vecinilor numărului 42 scade cel mai mare număr impar mai mic decât 55.

---

---

Află termenul necunoscut

$a - 35 = 23$

$69 - a = 34$

$a - 15 = 53$

$a + 34 = 77$

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

Problemă



Dana udă un strat cu 25 flori iar fratele ei, George, un strat cu 7 flori mai puține.  
Câte flori udă cei doi copii?

Rezolvare

1. George:

---

2. Dana și George:

---

R: 

---