

Aflarea scăzătorului

1. Află scăzătorul

$$77 - a = 50$$

$$a = 77 - 50$$

$$a = 27$$

$$V: 77 - 27 = 50$$

$$73 - a = 13$$

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

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

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

$$58 - a = 38$$

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

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

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

$$67 - a = 54$$

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

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

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

$$44 - a = 21$$

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

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

$$58 - a = 35$$

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

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

$$37 - a = 15$$

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

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

$$86 - a = 35$$

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

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

$$62 - a = 40$$

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

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

$$29 - a = 24$$

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

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

$$63 - a = 32$$

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

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

$$28 - a = 17$$

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

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

2. Află numărul necunoscut.

$$a - 47 = 32$$

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

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

$$73 + a = 97$$

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

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

$$67 - a = 14$$

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

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

$$a + 36 = 77$$

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

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

3. Din suma vecinilor numărului 33 se adună suma vecinilor numărului 22.

4. Pe o creangă sunt 27 vrăbi.

Câte vrăbi au zburat dacă au mai rămas 16 vrăbi?



R: _____

5. La un concurs participă 34 fete și 58 băieți.

Cu cât este mai mare numărul băieților decât al fetelor?



R: _____