

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 scade suma vecinilor numărului 22.

4. Pe o creangă sunt 27 vrăbii.

Câte vrăbii au zburat dacă au mai rămas 16 vrăbii?

R: _____



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

Cu cât este mai mare numărul băieților decât al fetelor?

R: _____

