

Test evaluare

(înmulțiri 0-100 , ordinea operațiilor)



1. Calculați

a) Produsul dintre predecesorul și succesorul numărului 7

b) Împărțitul numărului 6 este

c) Cu cât este mai mic dublul lui 7 față de 23?

d) În 6 săptămâni sunt zile lucrătoare

e) 4 capre și 5 oi au împreună picioare

f) Ia din triplul lui 1 dublul lui 0. Ai obținut



2. Calculați respectând ordinea operațiilor

a) $4 \times (9\,367 - 6\,579 - 2\,779) + 1\,464 - 9 \times 9 =$

b) $(3 \times 3) \times (4 \times 2) - 6 \times 7 + (3 \times 3) \times (3 \times 3) =$

c) $(2 \times 9 + 6 \times 3 + 6 \times 6 - 72) \times 9 \times 9 \times 8 =$

3. Aflați numerele necunoscute din:

a) $y + 7 \times 7 - 6 \times 4 = 9 \times 6;$ $y =$

b) $9 \times 8 - z + 8 \times 6 =$ cel mai mic număr natural de trei cifre; $z =$

c) $m - 9 \times 9 + 7 \times 3 + 69 =$ cel mai mare număr natural de 2 cifre; $m =$



4. Ce număr trebuie adunat cu dublul triplului produsului numerelor 4 și 2 pentru a obține jumătatea celui mai mic număr de trei cifre ?

numărul =

5. Într-o curte sunt 9 rațe și 5 găște, iar găini de 3 ori mai multe decât diferența dintre numărul rațelor și numărul găștelor.

Câte găini sunt?

găini =