

Evaluare finală

1) Completează tabelele:

a	951	1278	2338	2199
b	127	1100	1234	1111
c	98	99	1009	1099
a-c+b				

a	21	44	12	82
b	3	9	4	3
c	7	3	6	2
axb:c				

2) Află numărul necunoscut:

$$2\ 458 + a = 5\ 200$$

$$a =$$

$$a =$$

v.

$$b - 2\ 496 = 5\ 504$$

$$b =$$

$$b =$$

v.

$$9000 - c = 3475$$

$$c =$$

$$c =$$

v.

$$x : 9 = 138$$

$$x =$$

$$x =$$

$$93 : y = 3$$

$$x =$$

$$x =$$

$$4 \times z = 84$$

$$x =$$

$$x =$$

3) Rezolvă cu atenție următoarele exerciții, apoi selectează rezultatul corect. Fii atent la ordinea operațiilor!

a) $100 - 25 : 5 : 5 \times 6 \times 9 =$ 162 46

b) $(99 - 35) + 24 + 6 \times 6 =$ 124 564

c) $27 + 27 : 9 + (20 : 4 : 5 + 12) =$ 43 19

d) $25 + (11 + 7 \times 7) : (24 - 3 \times 6) =$ 35 26

e) $52 - (7 \times 6 - 24 : 6) + 14 =$ 0 28

f) $56 - 7 : 7 + (40 : 5 : 4 : 2 + 3) =$ 11 59

4) Rezolvă, apoi scrie răspunsul în casetă.

a) La POPPAN sunt trei rafturi cu câte 10 pâini pe raft. Se vând 15 pâini. Câte pâini au rămas nevândute?

b) Lili are 15 carioci și a mai primit 2 cutii cu câte 8 carioci fiecare. Câte carioci are în total?

c) În tabăra de la Arieșeni sunt 72 de fete, iar băieți de 8 ori mai puțini. Cu cât sunt mai multe fete decât băieți?

d) Pe pajiște pasc 4 vaci și 5 găște.

Câte picioare se plimbă pe pajiște?

5) Fii atent și nu pierde șirul! Scrie în căsuță valoarea fiecărei litere, apoi o folosești pentru exercițiul următor.

