

11. Efectuează înmulțirile, apoi pune semnul de relație corespunzător.

a) 156×18 793×24
 79×42 179×42

b) 408×29 29×408
 62×142 320×46

12. Află produsul dintre:

- a) suma numerelor 117 și 7 și diferența numerelor 1 003 și 938;
- b) dublul numărului 78 și triplul numărului 14;
- c) 24 și cel mai mic număr de trei cifre distincte.

13. Află suma încasată de copiii din clasa a III-a din vânzarea măștișoarelor.

Preț	5 lei	8 lei	10 lei
Nr. măștișoare	125	98	320

14. Efectuează respectând regulile învățate.

a) $1\ 375 + 96 - 100 + 849$ b) $55 : 5 \times 3 \times 2 : 2$ c) $80 : 2 + (50 \times 2 : 10 + 90) + 10 - 25 \times 4$

15. Află produsul numerelor a, b și c, știind că a = 182, b este cu 82 mai mic decât a, iar c este jumătatea lui b.

16. În exercițiile de mai jos lipsesc parantezele. Pune parantezele la locul potrivit pentru a obține rezultatele date.

a) $7 + 7 : 7 \times 7 : 7 = 2$ b) $4 + 4 : 4 + 4 = 1$ c) $8 \times 8 - 8 : 8 = 0$

17. La concursul „Cititorul săptămânii”, cei trei copii au obținut împreună 100 de puncte. Dacă Andrei și Ștefania au obținut 76 de puncte, iar Mihai are cu 20 de puncte mai puțin decât Andrei, află câte puncte are fiecare copil.



ACTIVITATE ÎN ECHIPĂ

• Aflați numerele necunoscute din fiecare exercițiu.

$2 + 6 \times 8 = a$

$(a + 36 : 9) : 9 = b$

$a = ?$

$b \times 18 + 9 \times 18 - 200 = c$

$c = ?$

$b = ?$

$f = ?$

$c : 10 + 100 : 10 + 10 = d$

$e = ?$

$d = ?$

$d : 3 \times 2 + (81 : 9 + 71 \times 1) = e$

$e + 100 \times (2 + 3 \times 20 + 16 : 2) = f$

• Găsiți valoarea lui „a” în fiecare caz.

a) $232 + a > 998$

c) $325 - a > 320$

b) $a + 588 < 590$

d) $a - 250 < 5$

Pentru fiecare rezultat corect primiți 10 puncte.



• Din ce număr îl scădem pe 250 pentru a obține un număr cuprins între 750 și 753?