

Înmulțirea numerelor naturale în concentrul 0-100

1) Alege varianta corectă:

- a) numerele care se înmulțesc se numesc : factori termeni
- b) rezultatul înmulțirii se numește : sumă produs cât
- c) înmulțirea 3×5 se poate citi : 3 ori 5 3 mărit cu 5 3 mărit de 5 ori
- d) dacă un factor este 0, iar celălalt este 10, produsul este : 0 10
- e) dacă un factor este 8, iar celălalt este 1, produsul este: 8 1
- f) dacă schimbăm ordine factorilor, produsul: rămâne același se schimbă
- g) operația cerută de noiunile: dublu, îndoit, triplu, întreit, împătrit, încincit, înzecit etc.
este de: adunare scădere înmulțire

2). Calculează $a + b + c + d =$;

dacă:

- a este cel mai mare număr par de o cifră
- b este de 6 ori mai mare decât a
- c este cu 19 < decât a+b
- d este întreitul lui a

3) Alege răspunsul corect :

- suma numerelor 9 și 8 72 17 1
- diferența numerelor 9 și 8 72 17 1
- produsul numerelor 9 și 8 72 17 1
- numărul cu 9 mai mare decât 8 72 17 1
- numărul 8 mai mic decât 9 72 17 1
- numărul de nouă ori mai mare decât opt 72 17 1

4) Trage numerele la locul potrivit pentru a obține egalitățile!

$$6x + = 42 \quad - \quad x 6 = 24$$

$$7x - = 57 \quad 72 - 6x = 24$$

$$5 \quad 12 \quad 9 \quad 6 \quad 48 \quad 8 \quad 4$$