

Înmulțirea numerelor naturale în concentrul 0 – 10 000

1. Efectuează produsele:

a) $19 \times 7 =$

$90 \times 7 =$

$75 \times 9 =$

$796 \times 8 =$

b) $185 \times 6 =$

$194 \times 12 =$

$427 \times 54 =$

$136 \times 47 =$

c) $209 \times 47 =$

$880 \times 5 =$

$75 \times 64 =$

$100 \times 67 =$

d) $100 \times 9 =$

$28 \times 10 =$

$76 \times 81 =$

$543 \times 10 =$

2. Află numărul necunoscut:

a : 7 = 126

b : 48 = 67

c : 10 = 60

d : 7 = 896

3. Efectuează exercițiile, respectând ordinea operațiilor și semnificația parantezelor.

$43 \times 12 + 35 \times 21 =$ _____

= _____

= _____

$40 \times 67 - 20 \times 31 =$ _____

= _____

= _____

$1\ 000 - 25 \times 25 =$ _____

= _____

= _____

$1\ 000 + 2 \times (25 + 52) =$ _____

= _____

= _____

$3\ 000 - (2\ 100 - 20 \times 100) : 10 =$ _____

= _____

= _____