

Înmulțirea numerelor 0-100

1. Efectuează:

- $7 \times 6 = \underline{\quad}$ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ $3 \times 2 \times 8 = \underline{\quad}$ $2 \times 5 \times 9 = \underline{\quad}$
- $3 \times 4 = \underline{\quad}$ $8 \times 5 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $5 \times 9 = \underline{\quad}$ $9 \times 6 = \underline{\quad}$ $2 \times 4 \times 8 = \underline{\quad}$ $2 \times 3 \times 7 = \underline{\quad}$
- $8 \times 2 = \underline{\quad}$ $6 \times 6 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

- $1 \times 10 \times 0 = \underline{\quad}$ $0 \times 8 \times 10 = \underline{\quad}$ $4 \times 9 \times 1 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. Completează:

- $5 \times \underline{\quad} = 45$ $\underline{\quad} \times 7 = 35$ $7 \times \underline{\quad} = 63$ $\underline{\quad} \times 7 = 49$
- $6 \times \underline{\quad} = 54$ $\underline{\quad} \times 8 = 24$ $4 \times \underline{\quad} = 36$ $\underline{\quad} \times 8 = 40$

3. Scrie operațiile corespunzătoare și rezolvă:

- Produsul numerelor 7 și 4 : $\underline{\quad}$
- Cu 5 mai mare ca 9: $\underline{\quad}$
- Cu 8 mai mic decât produsul numerelor 7 și 6: $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$
- Triplul dublului lui 5: $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$
- De 6 ori câte 7 stelute: $\underline{\quad}$ stelute
- 7 grupe a câte 8 clopoței : $\underline{\quad}$ clopoței
- Cu 9 mai mare ca produsul numerelor 5 și 6: $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$
- de 8 ori mai mare ca 10: $\underline{\quad}$

4. Rezolvă:

- a) Din cel mai mare număr (N =) de 3 cifre impare identice scade (D =) numărul de 7 ori mai mare decât 8 (P =).

N = $\underline{\quad}$ P = $\underline{\quad}$ D = $\underline{\quad}$

- b) Micșorează (D =) suma numerelor 67 și 95 (S =) cu produsul vecinilor lui 8 (P =).

S = $\underline{\quad}$ P = $\underline{\quad}$ D = $\underline{\quad}$

- c) Mărește (S =) diferența numerelor 191 și 56 (D =) cu numărul de 9 ori mai mare decât 6 (P =).

D = $\underline{\quad}$ P = $\underline{\quad}$ S = $\underline{\quad}$