

1. Упиши број који недостаје:

$3 \cdot \underline{\quad} = 27$

$8 \cdot \underline{\quad} = 48$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$

$9 \cdot \underline{\quad} = 81$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 28$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$

2.

Израчунај производе и упореди их знацима <, > или =.

$3 \cdot 9 \square 5 \cdot 9$

$1 \cdot 9 \square 18$

$2 \cdot 9 \square 6 \cdot 9$

$8 \cdot 9 \square 7 \cdot 9$

$4 \cdot 9 \square 45$

$9 \cdot 9 \square 90$

3.

Допуни.

$\square \cdot 9 = 18$

$\square \cdot 5 = 45$

$9 \cdot \square = 63$

$4 \cdot \square = 36$

$8 \cdot \square = 56$

$6 \cdot \square = 54$

4. Који је број осам пута већи од девет? Израчунај!

5. Једна жвака кошта седам динара. Колико кошта девет таквих жвака?

6. Алекса има 3 лопте. Јоца две више од Алексе. Пера их има два пута више од Алексе, а у школи је 7 пута више лопти него што има Пера. Колико је укупно лопти?



1. Упиши број који недостаје:

$3 \cdot \underline{\quad} = 27$

$8 \cdot \underline{\quad} = 48$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$

$9 \cdot \underline{\quad} = 81$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 28$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$

2.

Израчунај производе и упореди их знацима <, > или =.

$3 \cdot 9 \square 5 \cdot 9$

$1 \cdot 9 \square 18$

$2 \cdot 9 \square 6 \cdot 9$

$8 \cdot 9 \square 7 \cdot 9$

$4 \cdot 9 \square 45$

$9 \cdot 9 \square 90$

3.

Допуни.

$\square \cdot 9 = 18$

$\square \cdot 5 = 45$

$9 \cdot \square = 63$

$4 \cdot \square = 36$

$8 \cdot \square = 56$

$6 \cdot \square = 54$

4. Који је број осам пута већи од девет? Израчунај!

5. Једна жвака кошта седам динара. Колико кошта девет таквих жвака?

6. Алекса има 3 лопте. Јоца две више од Алексе. Пера их има два пута више од Алексе, а у школи је 7 пута више лопти него што има Пера. Колико је укупно лопти?

