

ПОНАВЉАЊЕ ГРАДИВА – множење и дељење

1. Израчунај:

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $27 : 3 = \underline{\quad}$ $42 : 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $40 : 8 = \underline{\quad}$ $30 : 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $24 : 4 = \underline{\quad}$ $56 : 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 0 = \underline{\quad}$ $63 : 9 = \underline{\quad}$ $5 : 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $90 : 10 = \underline{\quad}$ $16 : 4 = \underline{\quad}$

2. Израчунај на најлакши начин:

$7 \cdot (2+8) = \underline{\quad}$

$5 \cdot (2+5) = \underline{\quad}$

$(3+6) \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot (6+9) = \underline{\quad}$

3. Израчунај:

$(3 \cdot 2) \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot (5 \cdot 2) = \underline{\quad}$

$(4 \cdot 2) \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot (3 \cdot 3) = \underline{\quad}$

4. Израчунај:

- Збир бројева 2 и 6 увећај 3 пута : _____
- Производ бројева 3 и 8 смањи за 14: _____
- Количник бројева 32 и 4 увећај 7 пута: _____
- Разлику бројева 60 и 20 смањи 5 пута: _____

5. Сања има 7 шналица, а Милана 4 пута више. Колико шналица има Милана?

P _____

O _____

6. Зоран је прочитао 24 странице лектире, а Бојан 3 пута мање. Колико је страница прочитао Бојан?

P _____

O _____

7. * Аца има 30 сличица. Јова има 3 пута мање сличица него Аца, а Пера колико Аца и Јова заједно. Колико сличица имају сва тројица?

Аца _____

Јова _____

Пера _____

Сва тројица _____

Одговор _____