

## Дељење (вежбање)

1. Израчунај:

$(72+9): 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63: (27: 3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(27+27): 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49: (14: 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$36: (8: 2) = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Четвртини броја 36 додај 69.

---

3. Одреди количник најмањег непарног броја 3. десетице и броја 3.

---

4. Милица је прочитала 48 страна књиге, Јелена 6 пута мање, а Вера 3 пута више од Јелене. Колико су укупно прочитале страница све три девојчице?

---

5. Зорица има 24 шналице, Каћа 3 пута мање, а Сања 2 пута више од Каће. Колико укупно имају шналица?

---

6. Четвртини броја 32 додај половину броја 16.

---

7. Дељеник је производ бројева 3 и 8, а делилац 6. Одреди количник.

---

## Дељење (вежбање)

1. Израчунај:

$(72+9): 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63: (27: 3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(27+27): 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49: (14: 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$36: (8: 2) = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Четвртини броја 36 додај 69.

---

3. Одреди количник најмањег непарног броја 3. десетице и броја 3.

---

4. Милица је прочитала 48 страна књиге, Јелена 6 пута мање, а Вера 3 пута више од Јелене. Колико су укупно прочитале страница све три девојчице?

---

5. Зорица има 24 шналице, Каћа 3 пута мање, а Сања 2 пута више од Каће. Колико укупно имају шналица?

---

6. Четвртини броја 32 додај половину броја 16.

---

7. Дељеник је производ бројева 3 и 8, а делилац 6. Одреди количник.

---