

1. Израчунај:

$$(21 + 42) : 7 =$$

$$(18 + 16) : 2 =$$

$$(27 + 45) : 9 =$$

$$(28 + 36) : 4 =$$

$$(50 + 35) : 5 =$$

$$(72 + 48) : 8 =$$

2. Број 40 напиши као збир два различита броја дељива са 4.

---

3. Збир бројева 45 и 15 подели бројем 5 на два начина:

---

---

4. Од 27 жутих и 18 црвених цветова треба направити 9 једнаких букета. Колико ће цветова бити у сваком букету?

---

---

5. У хора пева 42 девојчице и 18 дечака распоређених у 6 једнаких редова. Колико деце је у сваком реду?

---

---

6. У ресторан је прво стигло 28 гостију, а затим 36. Сви гости су распоређени за 8 столова. Колико је гостију за сваким столом?

---

---



1. Израчунај:

$$(21 + 42) : 7 =$$

$$(18 + 16) : 2 =$$

$$(27 + 45) : 9 =$$

$$(28 + 36) : 4 =$$

$$(50 + 35) : 5 =$$

$$(72 + 48) : 8 =$$

2. Број 40 напиши као збир два различита броја дељива са 4.

---

3. Збир бројева 45 и 15 подели бројем 5 на два начина:

---

---

4. Од 27 жутих и 18 црвених цветова треба направити 9 једнаких букета. Колико ће цветова бити у сваком букету?

---

---

5. У хора пева 42 девојчице и 18 дечака распоређених у 6 једнаких редова. Колико деце је у сваком реду?

---

---

6. У ресторан је прво стигло 28 гостију, а затим 36. Сви гости су распоређени за 8 столова. Колико је гостију за сваким столом?

---

---

