



## Непознати делилац

1. Ако непознати број поделиш са 3, добићеш највећи парни број прве десетице. Одреди непознати број.

---

---

2. Ако број 42 умањиш непознати број пута, добићеш број 7. израчунај непознати број.

---

---

3. Трострука вредност броја је 27. Који је број?

---

---

4. Кад број 63 поделиш непознатим бројем, добићеш производ бројева 3 и 3.

---

---

5. Када број 8 увећаш неколико пута, добићеш збир бројева 23 и 33. Израчунај непознати број.

---

---

6. Када непознати број поделиш збиром бројева 2 и 5, добићеш број 5. Одреди непознати број.

---

---

**Решења:**

1.  $x : 3 = 10$  ;  $x = 3 \cdot 10 = 30$

2.  $42 : x = 7$  ;  $x = 42 : 7 = 6$

3.  $27 : x = 3$  ;  $x = 27 : 3 = 9$

4.  $63 : x = 3 \cdot 3$  ;  $x = 63 : 9 = 7$

5.  $8 \cdot x = 23 + 33$  ;  $x = 56 : 8 = 7$

6.  $x : (2 + 5) = 5$  ;  $x = 5 \cdot 7 = 35$