

1. Израчунај непознати чинилац

$$6 \cdot a = 48; \quad 3 \cdot x = 21; \quad c \cdot 7 = 63;$$

2. Који број помножен са 8 даје производ 64?

3. Када 5 помножиш неким бројем, добијеш број 35. Израчунај непознат број.

4. Попуни табелу:

1. чинилац	5	3	7	9	4	6	2	1	7
X									
производ	30	18	56	45	24	36	20	16	28

5. Ако ме увећаш три пута, добићеш највећи једноцифрени број. Који сам ја број?

6. На летовању је у 9 соба смештено 36 ученика, тако да је у свакој соби једнак број. Колико је ученика у свакој соби? Реши једначином.

7. Ако број седам увећаш неколико пута, добићеш збир бројева 41 и 22. Израчунај непознати број.

8. Састави (и реши) задатак према изразу:
 $9 \cdot X = 63$



1. Израчунај непознати чинилац

$$6 \cdot a = 48; \quad 3 \cdot x = 21; \quad c \cdot 7 = 63;$$

2. Који број помножен са 8 даје производ 64?

3. Када 5 помножиш неким бројем, добијеш број 35. Израчунај непознат број.

4. Попуни табелу:

1. чинилац	5	3	7	9	4	6	2	1	7
X									
производ	30	18	56	45	24	36	20	16	28

5. Ако ме увећаш три пута, добићеш највећи једноцифрени број. Који сам ја број?

6. На летовању је у 9 соба смештено 36 ученика, тако да је у свакој соби једнак број. Колико је ученика у свакој соби? Реши једначином.

7. Ако број седам увећаш неколико пута, добићеш збир бројева 41 и 22. Израчунај непознати број.

8. Састави (и реши) задатак према изразу:
 $9 \cdot X = 63$

