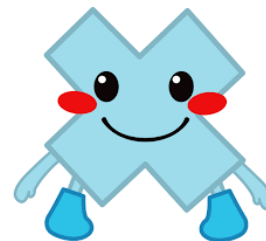


Непознати делилац - 1



1. Израчунај:

- $36 : X = 6$ _____

- $48 : X = 8$ _____

- $81 : X = 9$ _____

- $56 : X = 7$ _____

2. Ако број 54 умањиш неколико пута добићеш број 6. Одреди непознати број.

3. Колико пута треба да умањиш број 72 да би добио број 9. израчунај непознати број.

4. Мама је испекла 36 мафина. Поделила је свима за столом тако да је свако добио по 4 комада. Колико људи има за столом?

5. Ако број 64 умањиш неколико пута добићеш разлику бројева 44 и 36. Израчунај непознати број.

6. Ако број 100 умањиш неколико пута добићеш производ бројева 4 и 5. Израчунај непознати број.

Решења:

1. $X = 36 : 6 = 6$

$X = 48 : 8 = 6$

$X = 81 : 9 = 9$

$X = 56 : 7 = 8$

2. $54 : 9 = 6$

3. $72 : 9 = 8$

4. $36 : 4 = 9$

5. $64 : (44 - 36) = 64 : 8 = 8$

6. $100 : (4 \cdot 5) \quad 100 : 20 = 5$