

## Зразок обчислення

$$7 \cdot 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35 \quad 35 : 7 = 5, \text{ тому що } 7 \cdot 5 = 35$$

1. а)  $7 \cdot 2 = \square \square$        $7 \cdot 3 = \square \square$        $28 : 7 = \square$

б)  $7 \cdot 5 = \square \square$        $7 \cdot 9 = \square \square$        $42 : 7 = \square$

в)  $7 \cdot 8 = \square \square$        $7 \cdot 7 = \square \square$        $35 : 7 = \square$

г)  $7 \cdot 4 = \square \square$        $7 \cdot 6 = \square \square$        $56 : 7 = \square$

2. а)  $7 \cdot 8 - 7 = \square \square$        $15 - 14 : 7 = \square \square$        $7 \cdot 4 + 5 = \square \square$

б)  $7 \cdot 5 + 8 = \square \square$        $21 : 7 - 3 = \square$        $7 \cdot (4 + 5) = \square \square$

в)  $63 : 7 + 5 = \square \square$        $56 : 7 + 5 = \square \square$        $14 : 7 + 9 = \square \square$

г)  $20 - 49 : 7 = \square \square$        $25 - 35 : 7 = \square \square$        $28 - 21 : 7 = \square \square$

3. а)  $18 + 7 \cdot 3 = \square \square$        $28 : 7 + 52 = \square \square$        $7 \cdot 6 + 34 = \square \square$

б)  $7 \cdot 5 - 23 = \square \square$        $42 : 7 + 43 = \square \square$        $49 : 7 + 15 = \square \square$

в)  $7 \cdot 9 + 12 = \square \square$        $63 : 7 + 34 = \square \square$        $7 \cdot 5 + 25 = \square \square$

г)  $88 - 7 \cdot 8 = \square \square$        $28 - 21 : 7 = \square \square$        $50 - 42 : 7 = \square \square$

4. а)  $7 \cdot (54 - 46) = \square \square$        $(27 + 15) : 7 = \square$        $(49 + 14) : 7 = \square$

б)  $7 \cdot (31 - 27) = \square \square$        $(16 + 19) : 7 = \square$        $(56 - 42) : 7 = \square$

в)  $7 \cdot (49 : 7) = \square \square$        $28 : 7 : 2 = \square$        $56 - 42 : 7 = \square \square$

г)  $7 \cdot (3 \cdot 3) = \square \square$        $35 : (28 : 4) = \square$        $49 : 7 \cdot 5 = \square \square$

г)  $7 \cdot 4 + 3 = \square \square$        $42 - 28 : 7 = \square \square$

д)  $7 \cdot (4 + 3) = \square \square$        $(42 - 28) : 7 = \square$

Помилятися не соромно!



## Зразок обчислення

$$8 \cdot 4 = 8 + 8 + 8 + 8 = 32 \quad 32 : 8 = 4, \text{ тому що } 8 \cdot 4 = 32$$

1. а)  $8 \cdot 3 = \square\square$        $8 \cdot 2 = \square\square$        $24 : 8 = \square$

б)  $8 \cdot 7 = \square\square$        $8 \cdot 4 = \square\square$        $16 : 8 = \square$

в)  $8 \cdot 5 = \square\square$        $8 \cdot 9 = \square\square$        $48 : 8 = \square$

г)  $8 \cdot 8 = \square\square$        $8 \cdot 6 = \square\square$        $64 : 8 = \square$

2. а)  $8 \cdot 5 - 4 = \square\square$        $32 : 8 + 24 = \square\square$        $8 \cdot 3 + 5 = \square\square$

б)  $8 \cdot 3 + 5 = \square\square$        $70 - 56 : 8 = \square\square$        $8 \cdot (3 + 5) = \square\square$

в)  $26 - 16 : 8 = \square\square$        $72 : 8 + 9 = \square\square$        $40 : 8 + 15 = \square\square$

г)  $24 + 40 : 8 = \square\square$        $64 : 8 + 8 = \square\square$        $56 - 32 : 8 = \square\square$

3. а)  $8 \cdot 4 + 26 = \square\square$        $40 : 8 + 34 = \square\square$        $8 \cdot 9 + 24 = \square\square$

б)  $68 - 8 \cdot 5 = \square\square$        $59 - 48 : 8 = \square\square$        $56 : 8 + 13 = \square\square$

в)  $33 + 8 \cdot 7 = \square\square$        $24 : 8 + 47 = \square\square$        $8 \cdot 5 - 22 = \square\square$

г)  $8 \cdot 9 - 21 = \square\square$        $12 + 56 : 8 = \square\square$        $80 - 16 : 8 = \square\square$

4. а)  $8 \cdot (13 - 7) = \square\square$        $(12 + 28) : 8 = \square$        $30 + 8 \cdot 4 = \square\square$

б)  $8 \cdot (15 - 8) = \square\square$        $(80 - 48) : 8 = \square\square$        $(23 - 15) \cdot 8 = \square\square$

в)  $8 \cdot (49 : 7) = \square\square$        $16 : (40 : 5) = \square$        $64 : 8 : 4 = \square$

г)  $8 \cdot (30 : 6) = \square\square$        $24 : 8 \cdot 7 = \square\square$        $56 : 8 \cdot 4 = \square\square$

г)  $48 - 32 : 8 = \square\square$        $8 \cdot 5 + 4 = \square\square$

д)  $(48 - 32) : 8 = \square$        $8 \cdot (5 + 4) = \square\square$

Чудового тобі  
настрою!

