

1. Вычислить:

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) $4 \cdot 5$ | 6) $9 \cdot 6$ | 11) $6 \cdot 7$ | 16) $2 \cdot 6$ | 21) $7 \cdot 4$ |
| 2) $4 \cdot 9$ | 7) $8 \cdot 7$ | 12) $6 \cdot 4$ | 17) $8 \cdot 6$ | 22) $6 \cdot 3$ |
| 3) $5 \cdot 8$ | 8) $7 \cdot 9$ | 13) $3 \cdot 7$ | 18) $3 \cdot 5$ | 23) $7 \cdot 7$ |
| 4) $2 \cdot 9$ | 9) $3 \cdot 8$ | 14) $2 \cdot 8$ | 19) $9 \cdot 9$ | 24) $5 \cdot 9$ |
| 5) $3 \cdot 6$ | 10) $8 \cdot 9$ | 15) $3 \cdot 4$ | 20) $5 \cdot 7$ | 25) $8 \cdot 2$ |

2. Вычислить:

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 1) $10 \cdot 3$ | 5) $50 \cdot 3$ | 9) $30 \cdot 8$ | 13) $3 \cdot 20$ | 17) $9 \cdot 90$ |
| 2) $5 \cdot 10$ | 6) $40 \cdot 8$ | 10) $90 \cdot 4$ | 14) $10 \cdot 9$ | 18) $30 \cdot 6$ |
| 3) $7 \cdot 20$ | 7) $70 \cdot 6$ | 11) $20 \cdot 7$ | 15) $70 \cdot 7$ | 19) $5 \cdot 90$ |
| 4) $30 \cdot 9$ | 8) $50 \cdot 2$ | 12) $30 \cdot 6$ | 16) $80 \cdot 8$ | 20) $80 \cdot 7$ |

3. Вычислить:

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 1) $13 \cdot 3$ | 5) $7 \cdot 22$ | 9) $55 \cdot 5$ | 13) $53 \cdot 7$ | 17) $43 \cdot 3$ |
| 2) $24 \cdot 6$ | 6) $15 \cdot 7$ | 10) $72 \cdot 4$ | 14) $76 \cdot 9$ | 18) $54 \cdot 6$ |
| 3) $16 \cdot 7$ | 7) $61 \cdot 4$ | 11) $98 \cdot 8$ | 15) $43 \cdot 5$ | 19) $69 \cdot 9$ |
| 4) $26 \cdot 5$ | 8) $8 \cdot 27$ | 12) $54 \cdot 3$ | 16) $7 \cdot 88$ | 20) $61 \cdot 2$ |

4. Вычислить:

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1) $14 \cdot 16$ | 3) $26 \cdot 61$ | 5) $69 \cdot 41$ | 7) $39 \cdot 47$ | 9) $99 \cdot 88$ |
| 2) $23 \cdot 14$ | 4) $53 \cdot 35$ | 6) $58 \cdot 11$ | 8) $12 \cdot 19$ | 10) $26 \cdot 34$ |

5. Вычислить:

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1) $254 \cdot 13$ | 3) $112 \cdot 78$ | 5) $411 \cdot 681$ | 7) $738 \cdot 769$ | 9) $121 \cdot 457$ |
| 2) $376 \cdot 33$ | 4) $547 \cdot 897$ | 6) $981 \cdot 781$ | 8) $518 \cdot 315$ | 10) $536 \cdot 454$ |

6. Вычислить:

- | | |
|----------------------|--|
| 1) $23461 + 2141$ | 5) $657221 + 5549301$ |
| 2) $23681 + 7008$ | 6) $11298 + 66791 + 78498$ |
| 3) $12599 + 41770$ | 7) $1111 + 22222 + 333333$ |
| 4) $156225 + 313587$ | 8) $10101010 + 121212 + 232323 + 343434$ |

7. Вычислить:

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) $45981 - 34786$ | 4) $20134 - 17899$ |
| 2) $43907 - 34292$ | 5) $35999 - 34566$ |
| 3) $124302 - 45966$ | 6) $999888 - 888999$ |