1. Вычислить:

- 1) 4·5
- **6)** 9 · 6
- 11) $6 \cdot 7$
- 16) 2·6
- 21) $7 \cdot 4$

- 2) $4 \cdot 9$
- 7) 8 · 7
- 12) $6 \cdot 4$
- 17) $8 \cdot 6$
- 22) 6 · 3

- 3) 5 · 8
- 8) 7.9
- 13) 3·7
- 18) 3·5
- 22) 0.6

- **4)** 2 · 9
- 9) 3 · 8
- 14) 2·8
- 19) 9 · 9
- 23) 7 · 7 24) 5 · 9

- 5) 3 · 6
- 10) 8 · 9
- 15) 3·4
- 20) 5 · 7
- 25) 8 · 2

2. Вычислить:

- 1) $10 \cdot 3$
- 5) 50 · 3
- 9) 30 · 8
- 13) 3·20
- 17) 9 · 90

- 2) 5·10
- **6)** 40 · 8
- 10) 90 · 4
- 14) 10·9
- 18) 30 · 6

- 3) 7·20
- 7) 70 · 6
- 11) 20 · 7
- 15) 70·7
- 19) 5·90

- 4) 30 · 9
- 8) 50 · 2
- 12) 30 · 6
- 16) 80 · 8
- 20) 80 · 7

3. Вычислить:

- 1) 13 · 3
- 5) 7·22
- 9) 55 · 5
- 13) 53 · 7
- 17) $43 \cdot 3$

- 2) 24 · 6
- 6) 15·7
- 10) 72 · 4
- 14) 76 · 9
- 18) 54 · 6

- 3) $16 \cdot 7$
- 7) 61 · 4
- 11) 98 · 8
- 15) 43 · 5
- **19**) 69 · 9

- 4) $26 \cdot 5$
- 8) 8 · 27
- 12) 54·3
- 16) 7 · 88
- 20) 61 · 2

4. Вычислить:

- 1) 14 · 16
- 3) $26 \cdot 61$
- 5) 69 · 41
- 7) 39 · 47
- 9) 99 · 88

- 2) 23 · 14
- 4) 53·35
- 6) 58 · 11
- 8) 12 · 19
- 10) 26 · 34

5. Вычислить:

- 1) 254 · 13
- 3) $112 \cdot 78$
- 5) 411 · 681
- 7) 738 · 769
- 9) 121 · 457

- 2) 376 · 33
- 4) 547 · 897
- 6) 981 · 781
- 8) 518 · 315
- 10) 536 · 454

6. Вычислить:

- 1) 23461 + 2141
- 2) 23681 + 7008
- 3) 12599 + 41770
- 4) 156225 + 313587

- 5) 657221 + 5549301
- 6) 11298 + 66791 + 78498
- 7) 1111 + 22222 + 333333
- 8) 10101010 + 121212 + 232323 + 343434

7. Вычислить:

- 1) 45981 34786
- 2) 43907 34292
- 3) 124302 45966

- 4) 20134 17899
- 5) 35999 34566
- 6) 999888 888999