

1. $(5+4) \cdot 7 =$

- 1) $7+(4 \cdot 5)$ 2) $5 \cdot (4+7)$ 3) $5 \cdot 7 + 4 \cdot 7$ 4) $7 \cdot 4 \cdot 5$

2. $(27 + 28) \cdot 8 =$

- 1) $27 \cdot 8 + 28$ 2) $27 \cdot (28 + 8)$ 3) $27 \cdot 8 + 28 \cdot 8$ 4) $27 + 28 \cdot 8$

3. Дополни равенство:

$$47 \cdot 8 + 47 \cdot \underline{\quad} = 47 \cdot 12 - 47 \cdot \underline{\quad}$$

4. $(36 + 27) \cdot 7 =$

- 1) $36 \cdot 7 + 27$ 2) $36 \cdot (27 + 7)$ 3) $36 \cdot 7 + 27 \cdot 7$ 4) $36 + 27 \cdot 7$

5. Дополни равенство:

$$38 \cdot 9 + 38 \cdot \underline{\quad} = 38 \cdot 13 - 38 \cdot \underline{\quad}$$

6. $(24 + 39) \cdot 6 =$

- 1) $24 \cdot 6 + 39$ 2) $24 \cdot 6 + 39 \cdot 6$ 3) $24 \cdot (39 + 6)$ 4) $24 + 39 \cdot 6$

7. Дополни равенство

$$36 \cdot 8 + 36 \cdot \underline{\quad} = 36 \cdot 12 - 36 \cdot \underline{\quad}$$

8. $(18 + 29) \cdot 9 =$

- 1) $18 + 29 \cdot 9$ 2) $18 \cdot 9 + 29$ 3) $18 \cdot (29 + 9)$ 4) $18 \cdot 9 + 29 \cdot 9$

9. Дополни равенство:

$$28 \cdot 7 + 28 \cdot \underline{\quad} = 28 \cdot 11 - 28 \cdot \underline{\quad}$$

1. $(5+4) \cdot 7 =$

- 1) $7+(4 \cdot 5)$ 2) $5 \cdot (4+7)$ 3) $5 \cdot 7 + 4 \cdot 7$ 4) $7 \cdot 4 \cdot 5$

2. $(27 + 28) \cdot 8 =$

- 1) $27 \cdot 8 + 28$ 2) $27 \cdot (28 + 8)$ 3) $27 \cdot 8 + 28 \cdot 8$ 4) $27 + 28 \cdot 8$

3. Дополни равенство:

$$47 \cdot 8 + 47 \cdot \underline{\quad} = 47 \cdot 12 - 47 \cdot \underline{\quad}$$

4. $(36 + 27) \cdot 7 =$

- 1) $36 \cdot 7 + 27$ 2) $36 \cdot (27 + 7)$ 3) $36 \cdot 7 + 27 \cdot 7$ 4) $36 + 27 \cdot 7$

5. Дополни равенство:

$$38 \cdot 9 + 38 \cdot \underline{\quad} = 38 \cdot 13 - 38 \cdot \underline{\quad}$$

6. $(24 + 39) \cdot 6 =$

- 1) $24 \cdot 6 + 39$ 2) $24 \cdot 6 + 39 \cdot 6$ 3) $24 \cdot (39 + 6)$ 4) $24 + 39 \cdot 6$

7. Дополни равенство

$$36 \cdot 8 + 36 \cdot \underline{\quad} = 36 \cdot 12 - 36 \cdot \underline{\quad}$$

8. $(18 + 29) \cdot 9 =$

- 1) $18 + 29 \cdot 9$ 2) $18 \cdot 9 + 29$ 3) $18 \cdot (29 + 9)$ 4) $18 \cdot 9 + 29 \cdot 9$

9. Дополни равенство:

$$28 \cdot 7 + 28 \cdot \underline{\quad} = 28 \cdot 11 - 28 \cdot \underline{\quad}$$