

1 вариант

1. $10 \cdot 4 =$

- 1) 4 2) 10 3) 40

2. $90 : 3 =$

- 1) 3 2) 30 3) 9

3. $40 + 5 =$

- 1) 45 2) 54 3) 15

4. $34 + 20 =$

- 1) 34 2) 54 3) 24

5. $87 - 5 =$

- 1) 83 2) 82 3) 80

6. $76 - 30 =$

- 1) 46 2) 76 3) 40

7. Найди наименьшее число

- 1) 30 2) 33 3) 3

8. $6 \cdot 3 =$

- 1) 18 2) 12 3) 9

9. $100 - 6 \cdot 10 =$

- 1) 40 2) 60 3) 100

10. В книге 25 страниц. Серёжа вчера прочитал 5 страниц, а сегодня прочитал ещё 6 страниц. Сколько страниц осталось прочитать Серёже? _____

- 1) 14 2) 20 3) 16

2 вариант

1. $30 \cdot 2 =$

- 1) 30 2) 10 3) 60

2. $80 : 2 =$

- 1) 40 2) 4 3) 20

3. $50 + 4 =$

- 1) 54 2) 50 3) 14

4. $71 + 20 =$

- 1) 91 2) 72 3) 17

5. $96 - 4 =$

- 1) 96 2) 90 3) 92

6. $68 - 20 =$

- 1) 48 2) 60 3) 40

7. Найди наибольшее число

- 1) 30 2) 33 3) 3

8. $5 \cdot 3 =$

- 1) 10 2) 15 3) 12

9. $90 - 10 \cdot 3 =$

- 1) 60 2) 90 3) 50

10. В гараже было 20 машин. Сначала из гаража выехало 2 машины, а потом ещё 8. Сколько машин осталось в гараже? _____

- 1) 10 2) 20 3) 12

3 вариант

1. $10 \cdot 4 =$

- 1) 40 2) 10 3) 4

2. $90 : 3 =$

- 1) 30 2) 3 3) 9

3. $40 + 5 =$

- 1) 90 2) 54 3) 45

4. $34 + 20 =$

- 1) 34 2) 14 3) 54

5. $87 - 5 =$

- 1) 82 2) 85 3) 80

6. $76 - 30 =$

- 1) 36 2) 46 3) 40

7. Найди наименьшее число

- 1) 40 2) 44 3) 4

8. $6 \cdot 3 =$

- 1) 15 2) 18 3) 9

9. $100 - 6 \cdot 10 =$

- 1) 40 2) 60 3) 100

10. В книге 25 страниц. Серёжа вчера прочитал 5 страниц, а сегодня прочитал ещё 6 страниц. Сколько страниц осталось прочитать Серёже? _____

- 1) 16 2) 20 3) 14

4 вариант

1. $30 \cdot 2 =$

- 1) 30 2) 60 3) 90

2. $80 : 2 =$

- 1) 20 2) 4 3) 40

3. $50 + 4 =$

- 1) 59 2) 54 3) 14

4. $71 + 20 =$

- 1) 73 2) 91 3) 17

5. $96 - 4 =$

- 1) 96 2) 92 3) 90

6. $68 - 20 =$

- 1) 28 2) 48 3) 40

7. Найди наибольшее число

- 1) 50 2) 55 3) 5

8. $5 \cdot 3 =$

- 1) 10 2) 15 3) 12

9. $90 - 10 \cdot 3 =$

- 1) 90 2) 60 3) 50

10. В гараже было 20 машин. Сначала из гаража выехало 2 машины, а потом ещё 8. Сколько машин осталось в гараже? _____

- 1) 20 2) 10 3) 12