

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1)  $89,4 - 3,7 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $6,4 \cdot 1,3 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $0,252 : 0,28 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $89,71 + 83,07 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $84,18 - 59,73 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $9,75 \cdot 8,86 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $9,1 \cdot 2,61 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $58,5 : 2,5 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $68 + 57,7 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $66,865 - 53,46 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $1.274 : 9,8 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $8,6 + 47,72 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

1)  $89,4 - 3,7 = \underline{85,7}$

1. 85,7

2)  $6,4 \cdot 1,3 = \underline{8,32}$

2. 8,32

3)  $0,252 : 0,28 = \underline{0,9}$

3. 0,9

4)  $89,71 + 83,07 = \underline{172,78}$

4. 172,78

5)  $84,18 - 59,73 = \underline{24,45}$

5. 24,45

6)  $9,75 \cdot 8,86 = \underline{86,385}$

6. 86,385

7)  $9,1 \cdot 2,61 = \underline{23,751}$

7. 23,751

8)  $58,5 : 2,5 = \underline{23,4}$

8. 23,4

9)  $68 + 57,7 = \underline{125,7}$

9. 125,7

10)  $66,865 - 53,46 = \underline{13,405}$

10. 13,405

11)  $1.274 : 9,8 = \underline{130,}$

11. 130,

12)  $8,6 + 47,72 = \underline{56,32}$

12. 56,32