

**Risolvi ogni operazione.****Risposte**

1) $20,03 - 13,457 =$ _____

1. _____

2) $57 + 48,4 =$ _____

2. _____

3) $33 - 30,9 =$ _____

3. _____

4) $57 + 17,5 =$ _____

4. _____

5) $77,2 - 5,97 =$ _____

5. _____

6) $73,5 + 15,934 =$ _____

6. _____

7) $6 - 2,12 =$ _____

7. _____

8) $11,8 + 1,97 =$ _____

8. _____

9) $61 - 50,0 =$ _____

9. _____

10) $71 + 62,2 =$ _____

10. _____

11) $54,20 - 3,942 =$ _____

11. _____

12) $70 + 47,148 =$ _____

12. _____



Risolvi ogni operazione.

Risposte

1) $20,03 - 13,457 = \underline{6,573}$

1. 6,573

2) $57 + 48,4 = \underline{105,4}$

2. 105,4

3) $33 - 30,9 = \underline{2,1}$

3. 2,1

4) $57 + 17,5 = \underline{74,5}$

4. 74,5

5) $77,2 - 5,97 = \underline{71,23}$

5. 71,23

6) $73,5 + 15,934 = \underline{89,434}$

6. 89,434

7) $6 - 2,12 = \underline{3,88}$

7. 3,88

8) $11,8 + 1,97 = \underline{13,77}$

8. 13,77

9) $61 - 50,0 = \underline{11}$

9. 11

10) $71 + 62,2 = \underline{133,2}$

10. 133,2

11) $54,20 - 3,942 = \underline{50,258}$

11. 50,258

12) $70 + 47,148 = \underline{117,148}$

12. 117,148



Risolvi ogni operazione.

Risposte

105,4

2,1

6,573

71,23

89,434

1. _____

133,2

11

3,88

74,5

13,77

2. _____

1) $20,03 - 13,457 =$ _____

3. _____

2) $57 + 48,4 =$ _____

4. _____

3) $33 - 30,9 =$ _____

5. _____

4) $57 + 17,5 =$ _____

6. _____

5) $77,2 - 5,97 =$ _____

7. _____

6) $73,5 + 15,934 =$ _____

8. _____

7) $6 - 2,12 =$ _____

9. _____

8) $11,8 + 1,97 =$ _____

10. _____

9) $61 - 50,0 =$ _____

10) $71 + 62,2 =$ _____