

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) $(-247) - (-333) =$ _____
- 2) $(-11) + (-27) =$ _____
- 3) $6 - (-1) =$ _____
- 4) $(-47) + (-42) =$ _____
- 5) $67 + (-55) =$ _____
- 6) $(-54) - (-62) =$ _____
- 7) $(-773) + 193 =$ _____
- 8) $(-839) - 394 =$ _____
- 9) $3 - (-7) =$ _____
- 10) $(-409) + (-543) =$ _____
- 11) $(-855) - 236 =$ _____
- 12) $61 - (-74) =$ _____
- 13) $4 - (-2) =$ _____
- 14) $(-876) - (-615) =$ _____
- 15) $(-7) + 9 =$ _____
- 16) $7 - (-9) =$ _____
- 17) $6 - (-3) =$ _____
- 18) $843 + (-980) =$ _____
- 19) $(-9) - 8 =$ _____
- 20) $7 + (-8) =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) $(-247) - (-333) = \underline{\quad 86 \quad}$
- 2) $(-11) + (-27) = \underline{\quad -38 \quad}$
- 3) $6 - (-1) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 4) $(-47) + (-42) = \underline{\quad -89 \quad}$
- 5) $67 + (-55) = \underline{\quad 12 \quad}$
- 6) $(-54) - (-62) = \underline{\quad 8 \quad}$
- 7) $(-773) + 193 = \underline{\quad -580 \quad}$
- 8) $(-839) - 394 = \underline{\quad -1.233 \quad}$
- 9) $3 - (-7) = \underline{\quad 10 \quad}$
- 10) $(-409) + (-543) = \underline{\quad -952 \quad}$
- 11) $(-855) - 236 = \underline{\quad -1.091 \quad}$
- 12) $61 - (-74) = \underline{\quad 135 \quad}$
- 13) $4 - (-2) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 14) $(-876) - (-615) = \underline{\quad -261 \quad}$
- 15) $(-7) + 9 = \underline{\quad 2 \quad}$
- 16) $7 - (-9) = \underline{\quad 16 \quad}$
- 17) $6 - (-3) = \underline{\quad 9 \quad}$
- 18) $843 + (-980) = \underline{\quad -137 \quad}$
- 19) $(-9) - 8 = \underline{\quad -17 \quad}$
- 20) $7 + (-8) = \underline{\quad -1 \quad}$

Antworten

1. 86
2. -38
3. 7
4. -89
5. 12
6. 8
7. -580
8. -1.233
9. 10
10. -952
11. -1.091
12. 135
13. 6
14. -261
15. 2
16. 16
17. 9
18. -137
19. -17
20. -1



Löse jede Aufgabe.

10	-89	135	-580	-1.233
8	-261	2	6	-38
7	-1.091	-952	86	12

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

1) $(-247) - (-333) =$ _____

2) $(-11) + (-27) =$ _____

3) $6 - (-1) =$ _____

4) $(-47) + (-42) =$ _____

5) $67 + (-55) =$ _____

6) $(-54) - (-62) =$ _____

7) $(-773) + 193 =$ _____

8) $(-839) - 394 =$ _____

9) $3 - (-7) =$ _____

10) $(-409) + (-543) =$ _____

11) $(-855) - 236 =$ _____

12) $61 - (-74) =$ _____

13) $4 - (-2) =$ _____

14) $(-876) - (-615) =$ _____

15) $(-7) + 9 =$ _____