

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $802 - (-148) =$ _____
- 2) $355 - (-695) =$ _____
- 3) $(-67) + (-47) =$ _____
- 4) $(-9) - (-7) =$ _____
- 5) $(-5) - 3 =$ _____
- 6) $8 - (-2) =$ _____
- 7) $188 + (-576) =$ _____
- 8) $962 - (-629) =$ _____
- 9) $(-127) + (-284) =$ _____
- 10) $40 - (-86) =$ _____
- 11) $4 - (-8) =$ _____
- 12) $(-2) - (-8) =$ _____
- 13) $(-8) - (-7) =$ _____
- 14) $(-98) + 64 =$ _____
- 15) $7 + (-1) =$ _____
- 16) $(-3) - 4 =$ _____
- 17) $(-880) - 301 =$ _____
- 18) $(-484) + 105 =$ _____
- 19) $(-126) + (-295) =$ _____
- 20) $(-930) + 375 =$ _____

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $802 - (-148) = \underline{950}$
- 2) $355 - (-695) = \underline{1.050}$
- 3) $(-67) + (-47) = \underline{-114}$
- 4) $(-9) - (-7) = \underline{-2}$
- 5) $(-5) - 3 = \underline{-8}$
- 6) $8 - (-2) = \underline{10}$
- 7) $188 + (-576) = \underline{-388}$
- 8) $962 - (-629) = \underline{1.591}$
- 9) $(-127) + (-284) = \underline{-411}$
- 10) $40 - (-86) = \underline{126}$
- 11) $4 - (-8) = \underline{12}$
- 12) $(-2) - (-8) = \underline{6}$
- 13) $(-8) - (-7) = \underline{-1}$
- 14) $(-98) + 64 = \underline{-34}$
- 15) $7 + (-1) = \underline{6}$
- 16) $(-3) - 4 = \underline{-7}$
- 17) $(-880) - 301 = \underline{-1.181}$
- 18) $(-484) + 105 = \underline{-379}$
- 19) $(-126) + (-295) = \underline{-421}$
- 20) $(-930) + 375 = \underline{-555}$

Risposte

1. $\underline{950}$
2. $\underline{1.050}$
3. $\underline{-114}$
4. $\underline{-2}$
5. $\underline{-8}$
6. $\underline{10}$
7. $\underline{-388}$
8. $\underline{1.591}$
9. $\underline{-411}$
10. $\underline{126}$
11. $\underline{12}$
12. $\underline{6}$
13. $\underline{-1}$
14. $\underline{-34}$
15. $\underline{6}$
16. $\underline{-7}$
17. $\underline{-1.181}$
18. $\underline{-379}$
19. $\underline{-421}$
20. $\underline{-555}$



Risolvi ogni problema.

-2	6	126	-1	950
1.050	6	1.591	-388	-411
-34	-8	12	-114	10

Risposte

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

- 1) $802 - (-148) =$ _____
- 2) $355 - (-695) =$ _____
- 3) $(-67) + (-47) =$ _____
- 4) $(-9) - (-7) =$ _____
- 5) $(-5) - 3 =$ _____
- 6) $8 - (-2) =$ _____
- 7) $188 + (-576) =$ _____
- 8) $962 - (-629) =$ _____
- 9) $(-127) + (-284) =$ _____
- 10) $40 - (-86) =$ _____
- 11) $4 - (-8) =$ _____
- 12) $(-2) - (-8) =$ _____
- 13) $(-8) - (-7) =$ _____
- 14) $(-98) + 64 =$ _____
- 15) $7 + (-1) =$ _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $(-436) + (-509) =$ _____
- 2) $(-906) + 944 =$ _____
- 3) $(-37) + 25 =$ _____
- 4) $(-7) - (-6) =$ _____
- 5) $295 - (-163) =$ _____
- 6) $930 - (-432) =$ _____
- 7) $2 - (-6) =$ _____
- 8) $(-335) - (-393) =$ _____
- 9) $(-138) - 794 =$ _____
- 10) $(-7) + (-1) =$ _____
- 11) $200 + (-503) =$ _____
- 12) $(-181) + 684 =$ _____
- 13) $(-1) - 6 =$ _____
- 14) $7 - (-5) =$ _____
- 15) $198 - (-540) =$ _____
- 16) $300 + (-973) =$ _____
- 17) $7 + (-1) =$ _____
- 18) $(-59) + (-99) =$ _____
- 19) $(-59) - 11 =$ _____
- 20) $27 - (-28) =$ _____

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $(-436) + (-509) = \underline{\quad -945 \quad}$
- 2) $(-906) + 944 = \underline{\quad 38 \quad}$
- 3) $(-37) + 25 = \underline{\quad -12 \quad}$
- 4) $(-7) - (-6) = \underline{\quad -1 \quad}$
- 5) $295 - (-163) = \underline{\quad 458 \quad}$
- 6) $930 - (-432) = \underline{\quad 1.362 \quad}$
- 7) $2 - (-6) = \underline{\quad 8 \quad}$
- 8) $(-335) - (-393) = \underline{\quad 58 \quad}$
- 9) $(-138) - 794 = \underline{\quad -932 \quad}$
- 10) $(-7) + (-1) = \underline{\quad -8 \quad}$
- 11) $200 + (-503) = \underline{\quad -303 \quad}$
- 12) $(-181) + 684 = \underline{\quad 503 \quad}$
- 13) $(-1) - 6 = \underline{\quad -7 \quad}$
- 14) $7 - (-5) = \underline{\quad 12 \quad}$
- 15) $198 - (-540) = \underline{\quad 738 \quad}$
- 16) $300 + (-973) = \underline{\quad -673 \quad}$
- 17) $7 + (-1) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 18) $(-59) + (-99) = \underline{\quad -158 \quad}$
- 19) $(-59) - 11 = \underline{\quad -70 \quad}$
- 20) $27 - (-28) = \underline{\quad 55 \quad}$

Risposte

1. **-945**
2. **38**
3. **-12**
4. **-1**
5. **458**
6. **1.362**
7. **8**
8. **58**
9. **-932**
10. **-8**
11. **-303**
12. **503**
13. **-7**
14. **12**
15. **738**
16. **-673**
17. **6**
18. **-158**
19. **-70**
20. **55**



Risolvi ogni problema.

-7	12	58	-1	458
503	38	-8	-945	-303
738	-12	1.362	8	-932

Risposte

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

1) $(-436) + (-509) =$ _____

2) $(-906) + 944 =$ _____

3) $(-37) + 25 =$ _____

4) $(-7) - (-6) =$ _____

5) $295 - (-163) =$ _____

6) $930 - (-432) =$ _____

7) $2 - (-6) =$ _____

8) $(-335) - (-393) =$ _____

9) $(-138) - 794 =$ _____

10) $(-7) + (-1) =$ _____

11) $200 + (-503) =$ _____

12) $(-181) + 684 =$ _____

13) $(-1) - 6 =$ _____

14) $7 - (-5) =$ _____

15) $198 - (-540) =$ _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $2 - (-5) =$ _____
- 2) $6 + (-1) =$ _____
- 3) $913 - (-576) =$ _____
- 4) $(-93) - 30 =$ _____
- 5) $(-288) - 791 =$ _____
- 6) $(-6) + 3 =$ _____
- 7) $(-50) + (-97) =$ _____
- 8) $(-720) - (-371) =$ _____
- 9) $2 - (-5) =$ _____
- 10) $1 + (-4) =$ _____
- 11) $62 - (-92) =$ _____
- 12) $6 + (-9) =$ _____
- 13) $(-96) + 64 =$ _____
- 14) $(-663) - 691 =$ _____
- 15) $(-74) - (-68) =$ _____
- 16) $(-1) - (-7) =$ _____
- 17) $2 - (-7) =$ _____
- 18) $(-64) + (-78) =$ _____
- 19) $(-216) + (-364) =$ _____
- 20) $6 - (-3) =$ _____

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

1) $2 - (-5) = \underline{7}$

2) $6 + (-1) = \underline{5}$

3) $913 - (-576) = \underline{1.489}$

4) $(-93) - 30 = \underline{-123}$

5) $(-288) - 791 = \underline{-1.079}$

6) $(-6) + 3 = \underline{-3}$

7) $(-50) + (-97) = \underline{-147}$

8) $(-720) - (-371) = \underline{-349}$

9) $2 - (-5) = \underline{7}$

10) $1 + (-4) = \underline{-3}$

11) $62 - (-92) = \underline{154}$

12) $6 + (-9) = \underline{-3}$

13) $(-96) + 64 = \underline{-32}$

14) $(-663) - 691 = \underline{-1.354}$

15) $(-74) - (-68) = \underline{-6}$

16) $(-1) - (-7) = \underline{6}$

17) $2 - (-7) = \underline{9}$

18) $(-64) + (-78) = \underline{-142}$

19) $(-216) + (-364) = \underline{-580}$

20) $6 - (-3) = \underline{9}$

Risposte

1. $\underline{7}$

2. $\underline{5}$

3. $\underline{1.489}$

4. $\underline{-123}$

5. $\underline{-1.079}$

6. $\underline{-3}$

7. $\underline{-147}$

8. $\underline{-349}$

9. $\underline{7}$

10. $\underline{-3}$

11. $\underline{154}$

12. $\underline{-3}$

13. $\underline{-32}$

14. $\underline{-1.354}$

15. $\underline{-6}$

16. $\underline{6}$

17. $\underline{9}$

18. $\underline{-142}$

19. $\underline{-580}$

20. $\underline{9}$



Risolvi ogni problema.

-349	-6	-3	7	-1.079
1.489	-3	-147	-123	5
-3	7	154	-32	-1.354

Risposte

- 1) $2 - (-5) =$ _____
- 2) $6 + (-1) =$ _____
- 3) $913 - (-576) =$ _____
- 4) $(-93) - 30 =$ _____
- 5) $(-288) - 791 =$ _____
- 6) $(-6) + 3 =$ _____
- 7) $(-50) + (-97) =$ _____
- 8) $(-720) - (-371) =$ _____
- 9) $2 - (-5) =$ _____
- 10) $1 + (-4) =$ _____
- 11) $62 - (-92) =$ _____
- 12) $6 + (-9) =$ _____
- 13) $(-96) + 64 =$ _____
- 14) $(-663) - 691 =$ _____
- 15) $(-74) - (-68) =$ _____

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $(-135) - (-291) =$ _____
- 2) $(-1) - (-8) =$ _____
- 3) $(-61) - 15 =$ _____
- 4) $5 - (-6) =$ _____
- 5) $(-75) + 61 =$ _____
- 6) $(-5) - 6 =$ _____
- 7) $(-59) + 38 =$ _____
- 8) $1 - (-6) =$ _____
- 9) $7 - (-5) =$ _____
- 10) $155 - (-593) =$ _____
- 11) $(-651) + 479 =$ _____
- 12) $7 + (-6) =$ _____
- 13) $516 - (-968) =$ _____
- 14) $23 - (-77) =$ _____
- 15) $(-59) - 97 =$ _____
- 16) $462 + (-854) =$ _____
- 17) $(-3) + (-8) =$ _____
- 18) $(-459) + (-585) =$ _____
- 19) $413 + (-718) =$ _____
- 20) $(-3) - (-1) =$ _____

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $(-135) - (-291) = \underline{\quad 156 \quad}$
- 2) $(-1) - (-8) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 3) $(-61) - 15 = \underline{\quad -76 \quad}$
- 4) $5 - (-6) = \underline{\quad 11 \quad}$
- 5) $(-75) + 61 = \underline{\quad -14 \quad}$
- 6) $(-5) - 6 = \underline{\quad -11 \quad}$
- 7) $(-59) + 38 = \underline{\quad -21 \quad}$
- 8) $1 - (-6) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 9) $7 - (-5) = \underline{\quad 12 \quad}$
- 10) $155 - (-593) = \underline{\quad 748 \quad}$
- 11) $(-651) + 479 = \underline{\quad -172 \quad}$
- 12) $7 + (-6) = \underline{\quad 1 \quad}$
- 13) $516 - (-968) = \underline{\quad 1.484 \quad}$
- 14) $23 - (-77) = \underline{\quad 100 \quad}$
- 15) $(-59) - 97 = \underline{\quad -156 \quad}$
- 16) $462 + (-854) = \underline{\quad -392 \quad}$
- 17) $(-3) + (-8) = \underline{\quad -11 \quad}$
- 18) $(-459) + (-585) = \underline{\quad -1.044 \quad}$
- 19) $413 + (-718) = \underline{\quad -305 \quad}$
- 20) $(-3) - (-1) = \underline{\quad -2 \quad}$

Risposte

1. $\underline{\quad 156 \quad}$
2. $\underline{\quad 7 \quad}$
3. $\underline{\quad -76 \quad}$
4. $\underline{\quad 11 \quad}$
5. $\underline{\quad -14 \quad}$
6. $\underline{\quad -11 \quad}$
7. $\underline{\quad -21 \quad}$
8. $\underline{\quad 7 \quad}$
9. $\underline{\quad 12 \quad}$
10. $\underline{\quad 748 \quad}$
11. $\underline{\quad -172 \quad}$
12. $\underline{\quad 1 \quad}$
13. $\underline{\quad 1.484 \quad}$
14. $\underline{\quad 100 \quad}$
15. $\underline{\quad -156 \quad}$
16. $\underline{\quad -392 \quad}$
17. $\underline{\quad -11 \quad}$
18. $\underline{\quad -1.044 \quad}$
19. $\underline{\quad -305 \quad}$
20. $\underline{\quad -2 \quad}$



Risolvi ogni problema.

-76	12	-14	-156	-11
748	11	7	1.484	1
156	-172	7	-21	100

Risposte

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

1) $(-135) - (-291) =$ _____

2) $(-1) - (-8) =$ _____

3) $(-61) - 15 =$ _____

4) $5 - (-6) =$ _____

5) $(-75) + 61 =$ _____

6) $(-5) - 6 =$ _____

7) $(-59) + 38 =$ _____

8) $1 - (-6) =$ _____

9) $7 - (-5) =$ _____

10) $155 - (-593) =$ _____

11) $(-651) + 479 =$ _____

12) $7 + (-6) =$ _____

13) $516 - (-968) =$ _____

14) $23 - (-77) =$ _____

15) $(-59) - 97 =$ _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

1) $67 + (-74) =$ _____

2) $(-90) - 87 =$ _____

3) $671 - (-838) =$ _____

4) $720 - (-428) =$ _____

5) $5 - (-4) =$ _____

6) $(-512) + 699 =$ _____

7) $(-2) - (-6) =$ _____

8) $504 - (-490) =$ _____

9) $5 + (-7) =$ _____

10) $(-89) + 94 =$ _____

11) $(-91) - 52 =$ _____

12) $(-2) - (-3) =$ _____

13) $260 - (-483) =$ _____

14) $(-3) + 7 =$ _____

15) $(-20) + (-15) =$ _____

16) $(-88) - (-74) =$ _____

17) $(-55) - 14 =$ _____

18) $494 + (-532) =$ _____

19) $60 - (-58) =$ _____

20) $(-86) + (-98) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Risolvi ogni problema.**

1) $67 + (-74) = \underline{-7}$

2) $(-90) - 87 = \underline{-177}$

3) $671 - (-838) = \underline{1.509}$

4) $720 - (-428) = \underline{1.148}$

5) $5 - (-4) = \underline{9}$

6) $(-512) + 699 = \underline{187}$

7) $(-2) - (-6) = \underline{4}$

8) $504 - (-490) = \underline{994}$

9) $5 + (-7) = \underline{-2}$

10) $(-89) + 94 = \underline{5}$

11) $(-91) - 52 = \underline{-143}$

12) $(-2) - (-3) = \underline{1}$

13) $260 - (-483) = \underline{743}$

14) $(-3) + 7 = \underline{4}$

15) $(-20) + (-15) = \underline{-35}$

16) $(-88) - (-74) = \underline{-14}$

17) $(-55) - 14 = \underline{-69}$

18) $494 + (-532) = \underline{-38}$

19) $60 - (-58) = \underline{118}$

20) $(-86) + (-98) = \underline{-184}$

Risposte

1. $\underline{-7}$

2. $\underline{-177}$

3. $\underline{1.509}$

4. $\underline{1.148}$

5. $\underline{9}$

6. $\underline{187}$

7. $\underline{4}$

8. $\underline{994}$

9. $\underline{-2}$

10. $\underline{5}$

11. $\underline{-143}$

12. $\underline{1}$

13. $\underline{743}$

14. $\underline{4}$

15. $\underline{-35}$

16. $\underline{-14}$

17. $\underline{-69}$

18. $\underline{-38}$

19. $\underline{118}$

20. $\underline{-184}$



Risolvi ogni problema.

4	4	5	-177	-35
9	994	187	743	1
1.509	-2	-143	1.148	-7

Risposte

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

- 1) $67 + (-74) =$ _____
- 2) $(-90) - 87 =$ _____
- 3) $671 - (-838) =$ _____
- 4) $720 - (-428) =$ _____
- 5) $5 - (-4) =$ _____
- 6) $(-512) + 699 =$ _____
- 7) $(-2) - (-6) =$ _____
- 8) $504 - (-490) =$ _____
- 9) $5 + (-7) =$ _____
- 10) $(-89) + 94 =$ _____
- 11) $(-91) - 52 =$ _____
- 12) $(-2) - (-3) =$ _____
- 13) $260 - (-483) =$ _____
- 14) $(-3) + 7 =$ _____
- 15) $(-20) + (-15) =$ _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $7 - (-4) =$ _____
- 2) $(-682) + 187 =$ _____
- 3) $(-8) + (-6) =$ _____
- 4) $(-498) - (-529) =$ _____
- 5) $(-6) - 3 =$ _____
- 6) $(-7) + 2 =$ _____
- 7) $4 - (-2) =$ _____
- 8) $5 - (-6) =$ _____
- 9) $(-42) - (-64) =$ _____
- 10) $(-14) + (-43) =$ _____
- 11) $95 + (-65) =$ _____
- 12) $2 - (-1) =$ _____
- 13) $20 - (-49) =$ _____
- 14) $8 + (-3) =$ _____
- 15) $(-486) - 639 =$ _____
- 16) $6 - (-5) =$ _____
- 17) $(-575) - 345 =$ _____
- 18) $(-8) + (-1) =$ _____
- 19) $(-293) + 492 =$ _____
- 20) $(-29) - (-76) =$ _____

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

1) $7 - (-4) = \underline{11}$

2) $(-682) + 187 = \underline{-495}$

3) $(-8) + (-6) = \underline{-14}$

4) $(-498) - (-529) = \underline{31}$

5) $(-6) - 3 = \underline{-9}$

6) $(-7) + 2 = \underline{-5}$

7) $4 - (-2) = \underline{6}$

8) $5 - (-6) = \underline{11}$

9) $(-42) - (-64) = \underline{22}$

10) $(-14) + (-43) = \underline{-57}$

11) $95 + (-65) = \underline{30}$

12) $2 - (-1) = \underline{3}$

13) $20 - (-49) = \underline{69}$

14) $8 + (-3) = \underline{5}$

15) $(-486) - 639 = \underline{-1.125}$

16) $6 - (-5) = \underline{11}$

17) $(-575) - 345 = \underline{-920}$

18) $(-8) + (-1) = \underline{-9}$

19) $(-293) + 492 = \underline{199}$

20) $(-29) - (-76) = \underline{47}$

Risposte

1. $\underline{11}$

2. $\underline{-495}$

3. $\underline{-14}$

4. $\underline{31}$

5. $\underline{-9}$

6. $\underline{-5}$

7. $\underline{6}$

8. $\underline{11}$

9. $\underline{22}$

10. $\underline{-57}$

11. $\underline{30}$

12. $\underline{3}$

13. $\underline{69}$

14. $\underline{5}$

15. $\underline{-1.125}$

16. $\underline{11}$

17. $\underline{-920}$

18. $\underline{-9}$

19. $\underline{199}$

20. $\underline{47}$



Risolvi ogni problema.

11	-495	-1.125	11	6
30	-9	3	-14	22
69	-5	5	31	-57

Risposte

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

- 1) $7 - (-4) =$ _____
- 2) $(-682) + 187 =$ _____
- 3) $(-8) + (-6) =$ _____
- 4) $(-498) - (-529) =$ _____
- 5) $(-6) - 3 =$ _____
- 6) $(-7) + 2 =$ _____
- 7) $4 - (-2) =$ _____
- 8) $5 - (-6) =$ _____
- 9) $(-42) - (-64) =$ _____
- 10) $(-14) + (-43) =$ _____
- 11) $95 + (-65) =$ _____
- 12) $2 - (-1) =$ _____
- 13) $20 - (-49) =$ _____
- 14) $8 + (-3) =$ _____
- 15) $(-486) - 639 =$ _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

1) $(-6) - 4 =$ _____

2) $(-93) - 78 =$ _____

3) $43 + (-58) =$ _____

4) $(-787) - (-889) =$ _____

5) $3 - (-8) =$ _____

6) $39 - (-96) =$ _____

7) $5 + (-4) =$ _____

8) $83 - (-35) =$ _____

9) $(-2) + (-3) =$ _____

10) $(-730) - 943 =$ _____

11) $(-34) + (-81) =$ _____

12) $(-8) + 2 =$ _____

13) $55 - (-54) =$ _____

14) $(-9) - (-5) =$ _____

15) $(-744) + (-125) =$ _____

16) $655 - (-159) =$ _____

17) $(-18) - (-63) =$ _____

18) $63 + (-89) =$ _____

19) $(-44) + 14 =$ _____

20) $(-27) + 13 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) $(-6) - 4 = \underline{-10}$
- 2) $(-93) - 78 = \underline{-171}$
- 3) $43 + (-58) = \underline{-15}$
- 4) $(-787) - (-889) = \underline{102}$
- 5) $3 - (-8) = \underline{11}$
- 6) $39 - (-96) = \underline{135}$
- 7) $5 + (-4) = \underline{1}$
- 8) $83 - (-35) = \underline{118}$
- 9) $(-2) + (-3) = \underline{-5}$
- 10) $(-730) - 943 = \underline{-1.673}$
- 11) $(-34) + (-81) = \underline{-115}$
- 12) $(-8) + 2 = \underline{-6}$
- 13) $55 - (-54) = \underline{109}$
- 14) $(-9) - (-5) = \underline{-4}$
- 15) $(-744) + (-125) = \underline{-869}$
- 16) $655 - (-159) = \underline{814}$
- 17) $(-18) - (-63) = \underline{45}$
- 18) $63 + (-89) = \underline{-26}$
- 19) $(-44) + 14 = \underline{-30}$
- 20) $(-27) + 13 = \underline{-14}$

Risposte

1. **-10**
2. **-171**
3. **-15**
4. **102**
5. **11**
6. **135**
7. **1**
8. **118**
9. **-5**
10. **-1.673**
11. **-115**
12. **-6**
13. **109**
14. **-4**
15. **-869**
16. **814**
17. **45**
18. **-26**
19. **-30**
20. **-14**



Risolvi ogni problema.

135	-171	-10	-15	-6
118	1	-869	11	-1.673
102	109	-115	-4	-5

Risposte

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

- 1) $(-6) - 4 =$ _____
- 2) $(-93) - 78 =$ _____
- 3) $43 + (-58) =$ _____
- 4) $(-787) - (-889) =$ _____
- 5) $3 - (-8) =$ _____
- 6) $39 - (-96) =$ _____
- 7) $5 + (-4) =$ _____
- 8) $83 - (-35) =$ _____
- 9) $(-2) + (-3) =$ _____
- 10) $(-730) - 943 =$ _____
- 11) $(-34) + (-81) =$ _____
- 12) $(-8) + 2 =$ _____
- 13) $55 - (-54) =$ _____
- 14) $(-9) - (-5) =$ _____
- 15) $(-744) + (-125) =$ _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $15 + (-96) =$ _____
- 2) $3 - (-6) =$ _____
- 3) $(-9) + 5 =$ _____
- 4) $9 - (-4) =$ _____
- 5) $(-325) + 746 =$ _____
- 6) $5 - (-3) =$ _____
- 7) $(-35) + (-94) =$ _____
- 8) $378 + (-252) =$ _____
- 9) $(-50) - (-34) =$ _____
- 10) $376 + (-529) =$ _____
- 11) $(-69) + (-90) =$ _____
- 12) $2 - (-7) =$ _____
- 13) $(-592) - 436 =$ _____
- 14) $84 - (-57) =$ _____
- 15) $736 - (-873) =$ _____
- 16) $(-412) - (-204) =$ _____
- 17) $(-961) + 401 =$ _____
- 18) $(-59) - (-42) =$ _____
- 19) $(-6) - 8 =$ _____
- 20) $(-1) + (-5) =$ _____

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

1) $15 + (-96) = \underline{-81}$

2) $3 - (-6) = \underline{9}$

3) $(-9) + 5 = \underline{-4}$

4) $9 - (-4) = \underline{13}$

5) $(-325) + 746 = \underline{421}$

6) $5 - (-3) = \underline{8}$

7) $(-35) + (-94) = \underline{-129}$

8) $378 + (-252) = \underline{126}$

9) $(-50) - (-34) = \underline{-16}$

10) $376 + (-529) = \underline{-153}$

11) $(-69) + (-90) = \underline{-159}$

12) $2 - (-7) = \underline{9}$

13) $(-592) - 436 = \underline{-1.028}$

14) $84 - (-57) = \underline{141}$

15) $736 - (-873) = \underline{1.609}$

16) $(-412) - (-204) = \underline{-208}$

17) $(-961) + 401 = \underline{-560}$

18) $(-59) - (-42) = \underline{-17}$

19) $(-6) - 8 = \underline{-14}$

20) $(-1) + (-5) = \underline{-6}$

Risposte

1. $\underline{-81}$

2. $\underline{9}$

3. $\underline{-4}$

4. $\underline{13}$

5. $\underline{421}$

6. $\underline{8}$

7. $\underline{-129}$

8. $\underline{126}$

9. $\underline{-16}$

10. $\underline{-153}$

11. $\underline{-159}$

12. $\underline{9}$

13. $\underline{-1.028}$

14. $\underline{141}$

15. $\underline{1.609}$

16. $\underline{-208}$

17. $\underline{-560}$

18. $\underline{-17}$

19. $\underline{-14}$

20. $\underline{-6}$



Risolvi ogni problema.

-81	9	-16	-4	-1.028
1.609	-153	8	9	126
-159	421	-129	13	141

Risposte

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

- 1) $15 + (-96) =$ _____
- 2) $3 - (-6) =$ _____
- 3) $(-9) + 5 =$ _____
- 4) $9 - (-4) =$ _____
- 5) $(-325) + 746 =$ _____
- 6) $5 - (-3) =$ _____
- 7) $(-35) + (-94) =$ _____
- 8) $378 + (-252) =$ _____
- 9) $(-50) - (-34) =$ _____
- 10) $376 + (-529) =$ _____
- 11) $(-69) + (-90) =$ _____
- 12) $2 - (-7) =$ _____
- 13) $(-592) - 436 =$ _____
- 14) $84 - (-57) =$ _____
- 15) $736 - (-873) =$ _____

**Risolvi ogni problema.**

1) $(-6) - 5 =$ _____

2) $(-1) - 5 =$ _____

3) $(-227) - 265 =$ _____

4) $(-28) - (-51) =$ _____

5) $4 + (-7) =$ _____

6) $(-79) + (-50) =$ _____

7) $(-7) + (-2) =$ _____

8) $23 + (-42) =$ _____

9) $(-2) + 4 =$ _____

10) $(-90) - (-91) =$ _____

11) $(-202) - (-194) =$ _____

12) $1 - (-9) =$ _____

13) $(-1) + 8 =$ _____

14) $42 - (-65) =$ _____

15) $45 - (-40) =$ _____

16) $594 - (-741) =$ _____

17) $92 - (-98) =$ _____

18) $(-610) + (-869) =$ _____

19) $143 + (-791) =$ _____

20) $836 - (-765) =$ _____

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Risolvi ogni problema.**

1) $(-6) - 5 = \underline{-11}$

2) $(-1) - 5 = \underline{-6}$

3) $(-227) - 265 = \underline{-492}$

4) $(-28) - (-51) = \underline{23}$

5) $4 + (-7) = \underline{-3}$

6) $(-79) + (-50) = \underline{-129}$

7) $(-7) + (-2) = \underline{-9}$

8) $23 + (-42) = \underline{-19}$

9) $(-2) + 4 = \underline{2}$

10) $(-90) - (-91) = \underline{1}$

11) $(-202) - (-194) = \underline{-8}$

12) $1 - (-9) = \underline{10}$

13) $(-1) + 8 = \underline{7}$

14) $42 - (-65) = \underline{107}$

15) $45 - (-40) = \underline{85}$

16) $594 - (-741) = \underline{1.335}$

17) $92 - (-98) = \underline{190}$

18) $(-610) + (-869) = \underline{-1.479}$

19) $143 + (-791) = \underline{-648}$

20) $836 - (-765) = \underline{1.601}$

Risposte

1. $\underline{-11}$

2. $\underline{-6}$

3. $\underline{-492}$

4. $\underline{23}$

5. $\underline{-3}$

6. $\underline{-129}$

7. $\underline{-9}$

8. $\underline{-19}$

9. $\underline{2}$

10. $\underline{1}$

11. $\underline{-8}$

12. $\underline{10}$

13. $\underline{7}$

14. $\underline{107}$

15. $\underline{85}$

16. $\underline{1.335}$

17. $\underline{190}$

18. $\underline{-1.479}$

19. $\underline{-648}$

20. $\underline{1.601}$



Risolvi ogni problema.

-8	10	2	107	7
-11	-129	-9	23	-6
-492	-19	-3	1	85

Risposte

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

- 1) $(-6) - 5 =$ _____
- 2) $(-1) - 5 =$ _____
- 3) $(-227) - 265 =$ _____
- 4) $(-28) - (-51) =$ _____
- 5) $4 + (-7) =$ _____
- 6) $(-79) + (-50) =$ _____
- 7) $(-7) + (-2) =$ _____
- 8) $23 + (-42) =$ _____
- 9) $(-2) + 4 =$ _____
- 10) $(-90) - (-91) =$ _____
- 11) $(-202) - (-194) =$ _____
- 12) $1 - (-9) =$ _____
- 13) $(-1) + 8 =$ _____
- 14) $42 - (-65) =$ _____
- 15) $45 - (-40) =$ _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $(-171) + (-137) =$ _____
- 2) $(-49) + (-21) =$ _____
- 3) $(-3) - (-4) =$ _____
- 4) $(-3) - (-2) =$ _____
- 5) $(-6) + (-9) =$ _____
- 6) $(-9) - 5 =$ _____
- 7) $(-86) - 67 =$ _____
- 8) $4 - (-5) =$ _____
- 9) $(-22) + 58 =$ _____
- 10) $(-24) - 72 =$ _____
- 11) $5 - (-2) =$ _____
- 12) $500 - (-809) =$ _____
- 13) $253 - (-877) =$ _____
- 14) $309 + (-562) =$ _____
- 15) $971 + (-599) =$ _____
- 16) $63 + (-83) =$ _____
- 17) $(-782) - (-631) =$ _____
- 18) $954 - (-186) =$ _____
- 19) $(-645) + 289 =$ _____
- 20) $(-39) + 54 =$ _____

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $(-171) + (-137) = \underline{-308}$
- 2) $(-49) + (-21) = \underline{-70}$
- 3) $(-3) - (-4) = \underline{1}$
- 4) $(-3) - (-2) = \underline{-1}$
- 5) $(-6) + (-9) = \underline{-15}$
- 6) $(-9) - 5 = \underline{-14}$
- 7) $(-86) - 67 = \underline{-153}$
- 8) $4 - (-5) = \underline{9}$
- 9) $(-22) + 58 = \underline{36}$
- 10) $(-24) - 72 = \underline{-96}$
- 11) $5 - (-2) = \underline{7}$
- 12) $500 - (-809) = \underline{1.309}$
- 13) $253 - (-877) = \underline{1.130}$
- 14) $309 + (-562) = \underline{-253}$
- 15) $971 + (-599) = \underline{372}$
- 16) $63 + (-83) = \underline{-20}$
- 17) $(-782) - (-631) = \underline{-151}$
- 18) $954 - (-186) = \underline{1.140}$
- 19) $(-645) + 289 = \underline{-356}$
- 20) $(-39) + 54 = \underline{15}$

Risposte

1. **-308**
2. **-70**
3. **1**
4. **-1**
5. **-15**
6. **-14**
7. **-153**
8. **9**
9. **36**
10. **-96**
11. **7**
12. **1.309**
13. **1.130**
14. **-253**
15. **372**
16. **-20**
17. **-151**
18. **1.140**
19. **-356**
20. **15**



Risolvi ogni problema.

-308	-153	1	-15	-253
-96	-70	372	9	7
-14	36	1.309	-1	1.130

Risposte

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

1) $(-171) + (-137) =$ _____

2) $(-49) + (-21) =$ _____

3) $(-3) - (-4) =$ _____

4) $(-3) - (-2) =$ _____

5) $(-6) + (-9) =$ _____

6) $(-9) - 5 =$ _____

7) $(-86) - 67 =$ _____

8) $4 - (-5) =$ _____

9) $(-22) + 58 =$ _____

10) $(-24) - 72 =$ _____

11) $5 - (-2) =$ _____

12) $500 - (-809) =$ _____

13) $253 - (-877) =$ _____

14) $309 + (-562) =$ _____

15) $971 + (-599) =$ _____