



Solve each problem.

- 1) $(-33) + 47 =$ _____
- 2) $(-30) - (-82) =$ _____
- 3) $(-42) + 68 =$ _____
- 4) $(-36) + (-58) =$ _____
- 5) $11 - (-23) =$ _____
- 6) $42 - (-20) =$ _____
- 7) $(-662) - 491 =$ _____
- 8) $990 - (-118) =$ _____
- 9) $5 - (-7) =$ _____
- 10) $2 + (-7) =$ _____
- 11) $(-17) + (-22) =$ _____
- 12) $(-152) - 183 =$ _____
- 13) $(-1) + (-7) =$ _____
- 14) $2 - (-3) =$ _____
- 15) $(-909) + 458 =$ _____
- 16) $981 + (-257) =$ _____
- 17) $(-7) - (-8) =$ _____
- 18) $(-987) - (-403) =$ _____
- 19) $600 - (-927) =$ _____
- 20) $839 + (-425) =$ _____

Answers

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



Solve each problem.

- 1) $(-33) + 47 = \underline{14}$
- 2) $(-30) - (-82) = \underline{52}$
- 3) $(-42) + 68 = \underline{26}$
- 4) $(-36) + (-58) = \underline{-94}$
- 5) $11 - (-23) = \underline{34}$
- 6) $42 - (-20) = \underline{62}$
- 7) $(-662) - 491 = \underline{-1,153}$
- 8) $990 - (-118) = \underline{1,108}$
- 9) $5 - (-7) = \underline{12}$
- 10) $2 + (-7) = \underline{-5}$
- 11) $(-17) + (-22) = \underline{-39}$
- 12) $(-152) - 183 = \underline{-335}$
- 13) $(-1) + (-7) = \underline{-8}$
- 14) $2 - (-3) = \underline{5}$
- 15) $(-909) + 458 = \underline{-451}$
- 16) $981 + (-257) = \underline{724}$
- 17) $(-7) - (-8) = \underline{1}$
- 18) $(-987) - (-403) = \underline{-584}$
- 19) $600 - (-927) = \underline{1,527}$
- 20) $839 + (-425) = \underline{414}$

Answers

1. 14
2. 52
3. 26
4. -94
5. 34
6. 62
7. -1,153
8. 1,108
9. 12
10. -5
11. -39
12. -335
13. -8
14. 5
15. -451
16. 724
17. 1
18. -584
19. 1,527
20. 414



Solve each problem.

1) $481 + (-298) =$ _____

2) $(-868) - 961 =$ _____

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

4) $83 - (-44) =$ _____

5) $(-568) - 437 =$ _____

6) $894 - (-113) =$ _____

7) $1 - (-5) =$ _____

8) $(-1) + 9 =$ _____

9) $(-110) - (-139) =$ _____

10) $(-190) - (-651) =$ _____

11) $1 - (-4) =$ _____

12) $76 - (-43) =$ _____

13) $12 - (-81) =$ _____

14) $(-1) + 5 =$ _____

15) $(-89) - 62 =$ _____

16) $(-240) - (-577) =$ _____

17) $7 + (-2) =$ _____

18) $(-357) + (-175) =$ _____

19) $960 + (-270) =$ _____

20) $(-132) + (-167) =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $481 + (-298) = \underline{183}$

2) $(-868) - 961 = \underline{-1,829}$

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

4) $83 - (-44) = \underline{127}$

5) $(-568) - 437 = \underline{-1,005}$

6) $894 - (-113) = \underline{1,007}$

7) $1 - (-5) = \underline{6}$

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

9) $(-110) - (-139) = \underline{29}$

10) $(-190) - (-651) = \underline{461}$

11) $1 - (-4) = \underline{5}$

12) $76 - (-43) = \underline{119}$

13) $12 - (-81) = \underline{93}$

14) $(-1) + 5 = \underline{4}$

15) $(-89) - 62 = \underline{-151}$

16) $(-240) - (-577) = \underline{337}$

17) $7 + (-2) = \underline{5}$

18) $(-357) + (-175) = \underline{-532}$

19) $960 + (-270) = \underline{690}$

20) $(-132) + (-167) = \underline{-299}$

Answers

1. $\underline{183}$

2. $\underline{-1,829}$

3. $\underline{-4}$

4. $\underline{127}$

5. $\underline{-1,005}$

6. $\underline{1,007}$

7. $\underline{6}$

8. $\underline{8}$

9. $\underline{29}$

10. $\underline{461}$

11. $\underline{5}$

12. $\underline{119}$

13. $\underline{93}$

14. $\underline{4}$

15. $\underline{-151}$

16. $\underline{337}$

17. $\underline{5}$

18. $\underline{-532}$

19. $\underline{690}$

20. $\underline{-299}$



Solve each problem.

- 1) $(-26) - (-92) =$ _____
- 2) $89 - (-63) =$ _____
- 3) $(-641) + 932 =$ _____
- 4) $(-95) + (-28) =$ _____
- 5) $(-272) + 626 =$ _____
- 6) $(-26) - 23 =$ _____
- 7) $(-63) + 23 =$ _____
- 8) $(-324) + (-635) =$ _____
- 9) $65 - (-22) =$ _____
- 10) $30 - (-50) =$ _____
- 11) $2 + (-4) =$ _____
- 12) $(-45) - (-47) =$ _____
- 13) $8 - (-4) =$ _____
- 14) $880 + (-390) =$ _____
- 15) $(-7) - 6 =$ _____
- 16) $6 + (-2) =$ _____
- 17) $36 - (-86) =$ _____
- 18) $(-2) - 4 =$ _____
- 19) $285 - (-322) =$ _____
- 20) $(-167) - (-741) =$ _____

Answers

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



Solve each problem.

- 1) $(-26) - (-92) = \underline{66}$
- 2) $89 - (-63) = \underline{152}$
- 3) $(-641) + 932 = \underline{291}$
- 4) $(-95) + (-28) = \underline{-123}$
- 5) $(-272) + 626 = \underline{354}$
- 6) $(-26) - 23 = \underline{-49}$
- 7) $(-63) + 23 = \underline{-40}$
- 8) $(-324) + (-635) = \underline{-959}$
- 9) $65 - (-22) = \underline{87}$
- 10) $30 - (-50) = \underline{80}$
- 11) $2 + (-4) = \underline{-2}$
- 12) $(-45) - (-47) = \underline{2}$
- 13) $8 - (-4) = \underline{12}$
- 14) $880 + (-390) = \underline{490}$
- 15) $(-7) - 6 = \underline{-13}$
- 16) $6 + (-2) = \underline{4}$
- 17) $36 - (-86) = \underline{122}$
- 18) $(-2) - 4 = \underline{-6}$
- 19) $285 - (-322) = \underline{607}$
- 20) $(-167) - (-741) = \underline{574}$

Answers

1. 66
2. 152
3. 291
4. -123
5. 354
6. -49
7. -40
8. -959
9. 87
10. 80
11. -2
12. 2
13. 12
14. 490
15. -13
16. 4
17. 122
18. -6
19. 607
20. 574



Solve each problem.

- 1) $(-27) - 15 =$ _____
- 2) $121 - (-878) =$ _____
- 3) $(-7) - (-6) =$ _____
- 4) $(-802) - (-594) =$ _____
- 5) $(-5) + 6 =$ _____
- 6) $(-37) + (-47) =$ _____
- 7) $(-1) + 5 =$ _____
- 8) $(-5) + (-9) =$ _____
- 9) $3 - (-8) =$ _____
- 10) $(-14) - 67 =$ _____
- 11) $(-59) - 19 =$ _____
- 12) $3 + (-7) =$ _____
- 13) $295 - (-586) =$ _____
- 14) $976 - (-561) =$ _____
- 15) $7 - (-5) =$ _____
- 16) $(-24) + (-47) =$ _____
- 17) $(-1) + 5 =$ _____
- 18) $(-284) - (-332) =$ _____
- 19) $36 + (-67) =$ _____
- 20) $7 + (-4) =$ _____

Answers

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



Solve each problem.

- 1) $(-27) - 15 = \underline{-42}$
- 2) $121 - (-878) = \underline{999}$
- 3) $(-7) - (-6) = \underline{-1}$
- 4) $(-802) - (-594) = \underline{-208}$
- 5) $(-5) + 6 = \underline{1}$
- 6) $(-37) + (-47) = \underline{-84}$
- 7) $(-1) + 5 = \underline{4}$
- 8) $(-5) + (-9) = \underline{-14}$
- 9) $3 - (-8) = \underline{11}$
- 10) $(-14) - 67 = \underline{-81}$
- 11) $(-59) - 19 = \underline{-78}$
- 12) $3 + (-7) = \underline{-4}$
- 13) $295 - (-586) = \underline{881}$
- 14) $976 - (-561) = \underline{1,537}$
- 15) $7 - (-5) = \underline{12}$
- 16) $(-24) + (-47) = \underline{-71}$
- 17) $(-1) + 5 = \underline{4}$
- 18) $(-284) - (-332) = \underline{48}$
- 19) $36 + (-67) = \underline{-31}$
- 20) $7 + (-4) = \underline{3}$

Answers

1. **-42**
2. **999**
3. **-1**
4. **-208**
5. **1**
6. **-84**
7. **4**
8. **-14**
9. **11**
10. **-81**
11. **-78**
12. **-4**
13. **881**
14. **1,537**
15. **12**
16. **-71**
17. **4**
18. **48**
19. **-31**
20. **3**



Solve each problem.

Answers

1) $(-168) + (-552) =$ _____

1. _____

2) $681 + (-245) =$ _____

2. _____

3) $(-725) - (-859) =$ _____

3. _____

4) $1 + (-5) =$ _____

4. _____

5) $48 - (-31) =$ _____

5. _____

6) $81 - (-38) =$ _____

6. _____

7) $(-1) + (-8) =$ _____

7. _____

8) $(-6) - 3 =$ _____

8. _____

9) $(-4) - (-5) =$ _____

9. _____

10) $(-43) - 45 =$ _____

10. _____

11) $(-62) + 37 =$ _____

11. _____

12) $9 - (-8) =$ _____

12. _____

13) $200 - (-882) =$ _____

13. _____

14) $(-681) + 889 =$ _____

14. _____

15) $(-5) - (-8) =$ _____

15. _____

16) $857 - (-647) =$ _____

16. _____

17) $39 - (-50) =$ _____

17. _____

18) $(-19) - 45 =$ _____

18. _____

19) $(-197) + (-419) =$ _____

19. _____

20) $(-1) + 4 =$ _____

20. _____



Solve each problem.

1) $(-168) + (-552) = \underline{-720}$

2) $681 + (-245) = \underline{436}$

3) $(-725) - (-859) = \underline{134}$

4) $1 + (-5) = \underline{-4}$

5) $48 - (-31) = \underline{79}$

6) $81 - (-38) = \underline{119}$

7) $(-1) + (-8) = \underline{-9}$

8) $(-6) - 3 = \underline{-9}$

9) $(-4) - (-5) = \underline{1}$

10) $(-43) - 45 = \underline{-88}$

11) $(-62) + 37 = \underline{-25}$

12) $9 - (-8) = \underline{17}$

13) $200 - (-882) = \underline{1,082}$

14) $(-681) + 889 = \underline{208}$

15) $(-5) - (-8) = \underline{3}$

16) $857 - (-647) = \underline{1,504}$

17) $39 - (-50) = \underline{89}$

18) $(-19) - 45 = \underline{-64}$

19) $(-197) + (-419) = \underline{-616}$

20) $(-1) + 4 = \underline{3}$

Answers

1. **-720**

2. **436**

3. **134**

4. **-4**

5. **79**

6. **119**

7. **-9**

8. **-9**

9. **1**

10. **-88**

11. **-25**

12. **17**

13. **1,082**

14. **208**

15. **3**

16. **1,504**

17. **89**

18. **-64**

19. **-616**

20. **3**



Solve each problem.

- 1) $482 - (-985) =$ _____
- 2) $(-144) + (-260) =$ _____
- 3) $1 - (-4) =$ _____
- 4) $(-451) - (-366) =$ _____
- 5) $(-889) + 686 =$ _____
- 6) $(-87) + (-70) =$ _____
- 7) $249 + (-762) =$ _____
- 8) $(-135) - (-278) =$ _____
- 9) $(-22) + 38 =$ _____
- 10) $564 - (-935) =$ _____
- 11) $(-329) - 943 =$ _____
- 12) $939 + (-337) =$ _____
- 13) $(-5) - (-3) =$ _____
- 14) $3 + (-9) =$ _____
- 15) $4 - (-5) =$ _____
- 16) $(-1) - 3 =$ _____
- 17) $9 - (-6) =$ _____
- 18) $(-1) + 9 =$ _____
- 19) $87 - (-70) =$ _____
- 20) $(-901) + (-874) =$ _____

Answers

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



Solve each problem.

1) $482 - (-985) = \underline{1,467}$

2) $(-144) + (-260) = \underline{-404}$

3) $1 - (-4) = \underline{5}$

4) $(-451) - (-366) = \underline{-85}$

5) $(-889) + 686 = \underline{-203}$

6) $(-87) + (-70) = \underline{-157}$

7) $249 + (-762) = \underline{-513}$

8) $(-135) - (-278) = \underline{143}$

9) $(-22) + 38 = \underline{16}$

10) $564 - (-935) = \underline{1,499}$

11) $(-329) - 943 = \underline{-1,272}$

12) $939 + (-337) = \underline{602}$

13) $(-5) - (-3) = \underline{-2}$

14) $3 + (-9) = \underline{-6}$

15) $4 - (-5) = \underline{9}$

16) $(-1) - 3 = \underline{-4}$

17) $9 - (-6) = \underline{15}$

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

19) $87 - (-70) = \underline{157}$

20) $(-901) + (-874) = \underline{-1,775}$

Answers

1. $\underline{1,467}$

2. $\underline{-404}$

3. $\underline{5}$

4. $\underline{-85}$

5. $\underline{-203}$

6. $\underline{-157}$

7. $\underline{-513}$

8. $\underline{143}$

9. $\underline{16}$

10. $\underline{1,499}$

11. $\underline{-1,272}$

12. $\underline{602}$

13. $\underline{-2}$

14. $\underline{-6}$

15. $\underline{9}$

16. $\underline{-4}$

17. $\underline{15}$

18. $\underline{8}$

19. $\underline{157}$

20. $\underline{-1,775}$



Solve each problem.

Answers

- 1) $(-5) - (-2) =$ _____
- 2) $96 - (-77) =$ _____
- 3) $1 - (-5) =$ _____
- 4) $(-574) - 195 =$ _____
- 5) $(-1) + 2 =$ _____
- 6) $(-71) + (-83) =$ _____
- 7) $71 + (-86) =$ _____
- 8) $(-8) + 2 =$ _____
- 9) $24 + (-93) =$ _____
- 10) $15 - (-35) =$ _____
- 11) $(-42) + (-89) =$ _____
- 12) $(-861) - 579 =$ _____
- 13) $(-28) + (-91) =$ _____
- 14) $(-1) - 9 =$ _____
- 15) $5 + (-2) =$ _____
- 16) $5 - (-9) =$ _____
- 17) $(-2) + 6 =$ _____
- 18) $(-8) - (-5) =$ _____
- 19) $(-878) - (-790) =$ _____
- 20) $74 - (-79) =$ _____

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



Solve each problem.

- 1) $(-5) - (-2) = \underline{-3}$
- 2) $96 - (-77) = \underline{173}$
- 3) $1 - (-5) = \underline{6}$
- 4) $(-574) - 195 = \underline{-769}$
- 5) $(-1) + 2 = \underline{1}$
- 6) $(-71) + (-83) = \underline{-154}$
- 7) $71 + (-86) = \underline{-15}$
- 8) $(-8) + 2 = \underline{-6}$
- 9) $24 + (-93) = \underline{-69}$
- 10) $15 - (-35) = \underline{50}$
- 11) $(-42) + (-89) = \underline{-131}$
- 12) $(-861) - 579 = \underline{-1,440}$
- 13) $(-28) + (-91) = \underline{-119}$
- 14) $(-1) - 9 = \underline{-10}$
- 15) $5 + (-2) = \underline{3}$
- 16) $5 - (-9) = \underline{14}$
- 17) $(-2) + 6 = \underline{4}$
- 18) $(-8) - (-5) = \underline{-3}$
- 19) $(-878) - (-790) = \underline{-88}$
- 20) $74 - (-79) = \underline{153}$

Answers

1. **-3**
2. **173**
3. **6**
4. **-769**
5. **1**
6. **-154**
7. **-15**
8. **-6**
9. **-69**
10. **50**
11. **-131**
12. **-1,440**
13. **-119**
14. **-10**
15. **3**
16. **14**
17. **4**
18. **-3**
19. **-88**
20. **153**



Solve each problem.

1) $(-234) + (-866) =$ _____

2) $(-62) + (-61) =$ _____

3) $61 - (-68) =$ _____

4) $37 + (-40) =$ _____

5) $219 - (-768) =$ _____

6) $(-503) + 908 =$ _____

7) $(-693) - (-530) =$ _____

8) $(-7) + 9 =$ _____

9) $8 - (-2) =$ _____

10) $(-390) - (-817) =$ _____

11) $(-296) + (-695) =$ _____

12) $(-1) - 6 =$ _____

13) $99 + (-39) =$ _____

14) $8 - (-6) =$ _____

15) $2 - (-5) =$ _____

16) $427 - (-637) =$ _____

17) $(-3) + 4 =$ _____

18) $(-384) - (-527) =$ _____

19) $(-269) - 815 =$ _____

20) $1 + (-9) =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $(-234) + (-866) = \underline{-1,100}$

2) $(-62) + (-61) = \underline{-123}$

3) $61 - (-68) = \underline{129}$

4) $37 + (-40) = \underline{-3}$

5) $219 - (-768) = \underline{987}$

6) $(-503) + 908 = \underline{405}$

7) $(-693) - (-530) = \underline{-163}$

8) $(-7) + 9 = \underline{2}$

9) $8 - (-2) = \underline{10}$

10) $(-390) - (-817) = \underline{427}$

11) $(-296) + (-695) = \underline{-991}$

12) $(-1) - 6 = \underline{-7}$

13) $99 + (-39) = \underline{60}$

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

15) $2 - (-5) = \underline{7}$

16) $427 - (-637) = \underline{1,064}$

17) $(-3) + 4 = \underline{1}$

18) $(-384) - (-527) = \underline{143}$

19) $(-269) - 815 = \underline{-1,084}$

20) $1 + (-9) = \underline{-8}$

Answers

1. $\underline{-1,100}$

2. $\underline{-123}$

3. $\underline{129}$

4. $\underline{-3}$

5. $\underline{987}$

6. $\underline{405}$

7. $\underline{-163}$

8. $\underline{2}$

9. $\underline{10}$

10. $\underline{427}$

11. $\underline{-991}$

12. $\underline{-7}$

13. $\underline{60}$

14. $\underline{14}$

15. $\underline{7}$

16. $\underline{1,064}$

17. $\underline{1}$

18. $\underline{143}$

19. $\underline{-1,084}$

20. $\underline{-8}$



Solve each problem.

- 1) $(-1) + (-3) =$ _____
- 2) $(-81) - 50 =$ _____
- 3) $(-58) - 81 =$ _____
- 4) $8 - (-6) =$ _____
- 5) $(-62) - (-85) =$ _____
- 6) $(-9) - (-5) =$ _____
- 7) $242 - (-103) =$ _____
- 8) $(-9) + 1 =$ _____
- 9) $(-86) + (-29) =$ _____
- 10) $59 - (-16) =$ _____
- 11) $454 + (-362) =$ _____
- 12) $8 + (-6) =$ _____
- 13) $9 - (-1) =$ _____
- 14) $(-710) - 928 =$ _____
- 15) $(-48) + 90 =$ _____
- 16) $392 - (-188) =$ _____
- 17) $158 + (-117) =$ _____
- 18) $(-66) - (-75) =$ _____
- 19) $(-86) + 54 =$ _____
- 20) $(-146) + (-936) =$ _____

Answers

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



Solve each problem.

- 1) $(-1) + (-3) = \underline{-4}$
- 2) $(-81) - 50 = \underline{-131}$
- 3) $(-58) - 81 = \underline{-139}$
- 4) $8 - (-6) = \underline{14}$
- 5) $(-62) - (-85) = \underline{23}$
- 6) $(-9) - (-5) = \underline{-4}$
- 7) $242 - (-103) = \underline{345}$
- 8) $(-9) + 1 = \underline{-8}$
- 9) $(-86) + (-29) = \underline{-115}$
- 10) $59 - (-16) = \underline{75}$
- 11) $454 + (-362) = \underline{92}$
- 12) $8 + (-6) = \underline{2}$
- 13) $9 - (-1) = \underline{10}$
- 14) $(-710) - 928 = \underline{-1,638}$
- 15) $(-48) + 90 = \underline{42}$
- 16) $392 - (-188) = \underline{580}$
- 17) $158 + (-117) = \underline{41}$
- 18) $(-66) - (-75) = \underline{9}$
- 19) $(-86) + 54 = \underline{-32}$
- 20) $(-146) + (-936) = \underline{-1,082}$

Answers

1. **-4**
2. **-131**
3. **-139**
4. **14**
5. **23**
6. **-4**
7. **345**
8. **-8**
9. **-115**
10. **75**
11. **92**
12. **2**
13. **10**
14. **-1,638**
15. **42**
16. **580**
17. **41**
18. **9**
19. **-32**
20. **-1,082**



Solve each problem.

1) $935 - (-156) =$ _____

2) $(-42) - 89 =$ _____

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

4) $(-3) + (-5) =$ _____

5) $(-47) + (-85) =$ _____

6) $20 + (-16) =$ _____

7) $(-863) - (-853) =$ _____

8) $263 + (-692) =$ _____

9) $(-510) - 126 =$ _____

10) $(-7) + (-8) =$ _____

11) $(-61) - (-16) =$ _____

12) $(-7) - (-2) =$ _____

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

14) $(-39) + 76 =$ _____

15) $2 - (-8) =$ _____

16) $(-476) + 830 =$ _____

17) $81 - (-69) =$ _____

18) $8 + (-5) =$ _____

19) $7 - (-4) =$ _____

20) $(-2) - 6 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $935 - (-156) = \underline{1,091}$

2) $(-42) - 89 = \underline{-131}$

3) $1 - (-6) = \underline{7}$

4) $(-3) + (-5) = \underline{-8}$

5) $(-47) + (-85) = \underline{-132}$

6) $20 + (-16) = \underline{4}$

7) $(-863) - (-853) = \underline{-10}$

8) $263 + (-692) = \underline{-429}$

9) $(-510) - 126 = \underline{-636}$

10) $(-7) + (-8) = \underline{-15}$

11) $(-61) - (-16) = \underline{-45}$

12) $(-7) - (-2) = \underline{-5}$

13) $(-1) + 6 = \underline{5}$

14) $(-39) + 76 = \underline{37}$

15) $2 - (-8) = \underline{10}$

16) $(-476) + 830 = \underline{354}$

17) $81 - (-69) = \underline{150}$

18) $8 + (-5) = \underline{3}$

19) $7 - (-4) = \underline{11}$

20) $(-2) - 6 = \underline{-8}$

Answers

1. $\underline{1,091}$

2. $\underline{-131}$

3. $\underline{7}$

4. $\underline{-8}$

5. $\underline{-132}$

6. $\underline{4}$

7. $\underline{-10}$

8. $\underline{-429}$

9. $\underline{-636}$

10. $\underline{-15}$

11. $\underline{-45}$

12. $\underline{-5}$

13. $\underline{5}$

14. $\underline{37}$

15. $\underline{10}$

16. $\underline{354}$

17. $\underline{150}$

18. $\underline{3}$

19. $\underline{11}$

20. $\underline{-8}$