



Addition and subtraction

Find each sum.

1) $(-7) + 21 + 21$

2) $(-10) + (-18) + (-19)$

3) $(-4) + (-18) + 9$

4) $(-1) + 20 + 23$

5) $(-19) + (-12) + (-7)$

6) $(-3) + 1 + (-7)$

7) $(-12) + (-13) + (-7)$

8) $12 + (-5) + (-23)$

9) $19 + (-5) + (-21)$

10) $16 + (-18) + 16$

11) $22 + (-18) + 18$

12) $25 + 21 + (-19)$

13) $(-22) + (-18) + 20$

14) $(-19) + 20 + 9$

15) $(-16) + 8 + 23$

16) $(-12) + 20 + 11$

17) $(-9) + 8 + 25$

18) $(-6) + (-5) + 13$

19) $(-3) + 7 + (-23)$

20) $1 + (-5) + 16$

21) $4 + (-18) + (-21)$

22) $7 + (-5) + 18$

23) $13 + 20 + (-13)$

24) $10 + (-18) + (-19)$

25) $17 + (-18) + 9$

26) $20 + 19 + (-13)$

27) $(-14) + (-19) + (-14)$

28) $(-24) + 20 + 25$

29) $(-21) + 8 + 13$

30) $(-18) + (-5) + (-24)$

Find each sum.

1) $(-7) + 21 + 21$
35

3) $(-4) + (-18) + 9$
-13

5) $(-19) + (-12) + (-7)$
-38

7) $(-12) + (-13) + (-7)$
-32

9) $19 + (-5) + (-21)$
-7

11) $22 + (-18) + 18$
22

13) $(-22) + (-18) + 20$
-20

15) $(-16) + 8 + 23$
15

17) $(-9) + 8 + 25$
24

19) $(-3) + 7 + (-23)$
-19

21) $4 + (-18) + (-21)$
-35

23) $13 + 20 + (-13)$
20

25) $17 + (-18) + 9$
8

27) $(-14) + (-19) + (-14)$
-47

29) $(-21) + 8 + 13$
0

2) $(-10) + (-18) + (-19)$
-47

4) $(-1) + 20 + 23$
42

6) $(-3) + 1 + (-7)$
-9

8) $12 + (-5) + (-23)$
-16

10) $16 + (-18) + 16$
14

12) $25 + 21 + (-19)$
27

14) $(-19) + 20 + 9$
10

16) $(-12) + 20 + 11$
19

18) $(-6) + (-5) + 13$
2

20) $1 + (-5) + 16$
12

22) $7 + (-5) + 18$
20

24) $10 + (-18) + (-19)$
-27

26) $20 + 19 + (-13)$
26

28) $(-24) + 20 + 25$
21

30) $(-18) + (-5) + (-24)$
-47