



Evaluate each expression.

1)  $1 - (-5)$

2)  $(-2) - 4$

3)  $4 + (-4)$

4)  $(-3) + (-1)$

5)  $(-5) - (-1)$

6)  $(-5) + 2$

7)  $(-4) - 4$

8)  $(-1) - 5$

9)  $2 - (-4)$

10)  $5 + (-2)$

11)  $(-2) + (-1)$

12)  $1 - 1$

13)  $4 - 3$

14)  $(-4) + 5$

15)  $(-5) - 1$

16)  $3 + (-2)$

17)  $(-5) + (-1)$

18)  $2 - 3$

19)  $5 - 4$

20)  $(-3) + (-5)$

21)  $(-3) - (-4)$

22)  $4 - (-2)$

23)  $(-4) - (-3)$

24)  $(-1) + 1$

25)  $(-1) - (-3)$

26)  $(-5) + 5$

27)  $(-2) - (-5)$

28)  $1 - (-2)$

29)  $5 - (-1)$

30)  $(-3) - 1$

**Evaluate each expression.**

1)  $1 - (-5)$

6

2)  $(-2) - 4$

-6

3)  $4 + (-4)$

0

4)  $(-3) + (-1)$

-4

5)  $(-5) - (-1)$

-4

6)  $(-5) + 2$

-3

7)  $(-4) - 4$

-8

8)  $(-1) - 5$

-6

9)  $2 - (-4)$

6

10)  $5 + (-2)$

3

11)  $(-2) + (-1)$

-3

12)  $1 - 1$

0

13)  $4 - 3$

1

14)  $(-4) + 5$

1

15)  $(-5) - 1$

-6

16)  $3 + (-2)$

1

17)  $(-5) + (-1)$

-6

18)  $2 - 3$

-1

19)  $5 - 4$

1

20)  $(-3) + (-5)$

-8

21)  $(-3) - (-4)$

1

22)  $4 - (-2)$

6

23)  $(-4) - (-3)$

-1

24)  $(-1) + 1$

0

25)  $(-1) - (-3)$

2

26)  $(-5) + 5$

0

27)  $(-2) - (-5)$

3

28)  $1 - (-2)$

3

29)  $5 - (-1)$

6

30)  $(-3) - 1$

-4