

Prealgebra Skill

Adding Integers

Find each sum.

1) $3 + (-3)$

2) $5 + (-6)$

3) $(-1) + 7$

4) $8 + (-5)$

5) $(-4) + 4$

6) $3 + (-5)$

7) $(-4) + (-6)$

8) $(-4) + 5$

9) $(-3) + (-5)$

10) $(-7) + 6$

11) $5 + (-5) + 7$

12) $(-7) + (-5) + (-8)$

13) $7 + (-4) + (-3)$

14) $2 + (-2) + 8$

15) $1 + 1 + (-5)$

16) $2 + (-4) + 3$

17) $(-8) + (-1) + (-4)$

18) $(-4) + 4 + (-1)$

19) $(-8) + (-6) + 1$

20) $(-3) + 5 + 2$

21) $(-4) + (-1) + (-8) + (-6)$

22) $3 + (-3) + 6 + 7$

23) $(-5) + 6 + (-5) + (-3)$

24) $3 + (-3) + 3 + (-3)$

25) $6 + (-6) + 5 + 6$

26) $(-6) + (-2) + (-1) + (-7)$

27) $(-3) + 1 + (-8) + (-3)$

28) $2 + 8 + 8 + (-6)$

29) $(-2) + (-4) + (-7) + 6$

30) $(-5) + (-1) + (-1) + (-1)$

Answers to Adding Integers

1) 0

5) 0

9) -8

13) 0

17) -13

21) -19

25) 11

29) -7

2) -1

6) -2

10) -1

14) 8

18) -1

22) 13

26) -16

30) -8

3) 6

7) -10

11) 7

15) -3

19) -13

23) -7

27) -13

4) 3

8) 1

12) -20

16) 1

20) 4

24) 0

28) 12