

Assignment

Date _____ Period _____

Find each sum.

1) $(-10) + 12$

2) $(-9) + 9$

3) $4 + (-5)$

4) $(-11) + 2$

5) $1 + (-3)$

6) $(-8) + 1$

7) $5 + (-2)$

8) $(-1) + 8$

9) $(-5) + 9$

10) $(-7) + (-2)$

11) $3 + (-5)$

12) $9 + (-12)$

13) $(-4) + (-1)$

14) $6 + (-8)$

15) $(-2) + 7$

16) $(-12) + 5$

17) $11 + (-12)$

18) $2 + (-10)$

19) $10 + (-6)$

20) $(-3) + (-6)$

21) $7 + (-8)$

22) $8 + (-1)$

23) $12 + (-4)$

24) $(-6) + 7$

Find each difference.

25) $(-4) - (-9)$

26) $8 - 2$

27) $(-3) - (-3)$

28) $(-8) - 11$

29) $(-12) - 11$

30) $(-11) - (-1)$

31) $(-2) - 10$

32) $7 - (-7)$

$33) 9 - (-4)$

$34) 10 - 2$

$35) (-10) - (-2)$

$36) 5 - 9$

$37) (-9) - 2$

$38) 1 - 6$

$39) 4 - 10$

$40) 3 - 9$

$41) 12 - 12$

$42) (-5) - (-3)$

$43) 2 - 12$

$44) (-7) - (-2)$

$45) 6 - (-6)$

$46) 11 - 10$

$47) (-6) - (-9)$

$48) (-1) - 10$

Find each product.

$49) (11)(-12)$

$50) (-9)(11)$

$51) (2)(-5)$

$52) (3)(-6)$

$53) (-11)(4)$

$54) (5)(-8)$

$55) (-11)(-1)$

$56) (-2)(9)$

$57) (11)(-10)$

$58) (-6)(7)$

$59) (-9)(6)$

$60) (-6)(4)$

$61) (11)(-2)$

$62) (-11)(-5)$

$63) (-3)(-3)$

$64) (-8)(-7)$

$65) (-4)(-10)$

$66) (12)(-5)$

$67) (-3)(-6)$

$68) (-2)(-4)$

$69) (-3)(-11)$

$70) (-9)(10)$

$71) (-11)(-8)$

$72) (-12)(-7)$

Find each quotient.

$73) 21 \div 3$

$74) 180 \div 15$

$75) 117 \div 9$

$76) 70 \div -14$

$77) 44 \div 4$

$78) 35 \div -5$

$79) -90 \div -15$

$80) -90 \div -6$

$81) -60 \div -4$

$82) 12 \div 3$

$83) 11 \div -1$

$84) -168 \div 12$

$85) -48 \div -4$

$86) 105 \div -15$

$87) 12 \div -3$

$88) -36 \div 3$

$89) 60 \div -6$

$90) 180 \div -15$

$91) 15 \div 3$

$92) -35 \div 5$

$93) -165 \div 11$

$94) -126 \div 14$

$95) -36 \div 9$

$96) 6 \div -3$

Assignment

Date _____ Period _____

Find each sum.

1) $(-10) + 12$

2

3) $4 + (-5)$

-1

5) $1 + (-3)$

-2

7) $5 + (-2)$

3

9) $(-5) + 9$

4

11) $3 + (-5)$

-2

13) $(-4) + (-1)$

-5

15) $(-2) + 7$

5

17) $11 + (-12)$

-1

19) $10 + (-6)$

4

21) $7 + (-8)$

-1

23) $12 + (-4)$

8

2) $(-9) + 9$

0

4) $(-11) + 2$

-9

6) $(-8) + 1$

-7

8) $(-1) + 8$

7

10) $(-7) + (-2)$

-9

12) $9 + (-12)$

-3

14) $6 + (-8)$

-2

16) $(-12) + 5$

-7

18) $2 + (-10)$

-8

20) $(-3) + (-6)$

-9

22) $8 + (-1)$

7

24) $(-6) + 7$

1

Find each difference.

25) $(-4) - (-9)$

5

27) $(-3) - (-3)$

0

29) $(-12) - 11$

-23

31) $(-2) - 10$

-12

26) $8 - 2$

6

28) $(-8) - 11$

-19

30) $(-11) - (-1)$

-10

32) $7 - (-7)$

14

$33) 9 - (-4)$

13

$35) (-10) - (-2)$

-8

$37) (-9) - 2$

-11

$39) 4 - 10$

-6

$41) 12 - 12$

0

$43) 2 - 12$

-10

$45) 6 - (-6)$

12

$47) (-6) - (-9)$

3

$34) 10 - 2$

8

$36) 5 - 9$

-4

$38) 1 - 6$

-5

$40) 3 - 9$

-6

$42) (-5) - (-3)$

-2

$44) (-7) - (-2)$

-5

$46) 11 - 10$

1

$48) (-1) - 10$

-11

Find each product.

$49) (11)(-12)$

-132

$51) (2)(-5)$

-10

$53) (-11)(4)$

-44

$55) (-11)(-1)$

11

$57) (11)(-10)$

-110

$59) (-9)(6)$

-54

$61) (11)(-2)$

-22

$63) (-3)(-3)$

9

$65) (-4)(-10)$

40

$67) (-3)(-6)$

18

$50) (-9)(11)$

-99

$52) (3)(-6)$

-18

$54) (5)(-8)$

-40

$56) (-2)(9)$

-18

$58) (-6)(7)$

-42

$60) (-6)(4)$

-24

$62) (-11)(-5)$

55

$64) (-8)(-7)$

56

$66) (12)(-5)$

-60

$68) (-2)(-4)$

8

$69) (-3)(-11)$

33

$71) (-11)(-8)$

88

Find each quotient.

$73) 21 \div 3$

7

$75) 117 \div 9$

13

$77) 44 \div 4$

11

$79) -90 \div -15$

6

$81) -60 \div -4$

15

$83) 11 \div -1$

-11

$85) -48 \div -4$

12

$87) 12 \div -3$

-4

$89) 60 \div -6$

-10

$91) 15 \div 3$

5

$93) -165 \div 11$

-15

$95) -36 \div 9$

-4

$70) (-9)(10)$

-90

$72) (-12)(-7)$

84

$74) 180 \div 15$

12

$76) 70 \div -14$

-5

$78) 35 \div -5$

-7

$80) -90 \div -6$

15

$82) 12 \div 3$

4

$84) -168 \div 12$

-14

$86) 105 \div -15$

-7

$88) -36 \div 3$

-12

$90) 180 \div -15$

-12

$92) -35 \div 5$

-7

$94) -126 \div 14$

-9

$96) 6 \div -3$

-2