

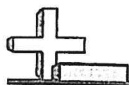


6th Grade Math

NTI Day 5

Mr. Bryan Berta

bryan.bertha@wburg.kyschools.us



Solve each problem.

Answers

1) $(-26) - 39 =$ _____

1. _____

2) $(-529) + (-504) =$ _____

2. _____

3) $3 - (-9) =$ _____

3. _____

4) $677 + (-798) =$ _____

4. _____

5) $646 - (-804) =$ _____

5. _____

6) $(-70) + 25 =$ _____

6. _____

7) $(-9) - 3 =$ _____

7. _____

8) $398 - (-319) =$ _____

8. _____

9) $3 + (-8) =$ _____

9. _____

10) $(-120) - (-392) =$ _____

10. _____

11) $(-4) - (-8) =$ _____

11. _____

12) $(-16) - (-23) =$ _____

12. _____

13) $(-90) + (-56) =$ _____

13. _____

14) $(-674) + (-852) =$ _____

14. _____

15) $67 - (-80) =$ _____

15. _____

16) $(-56) + 38 =$ _____

16. _____

17) $(-88) + 77 =$ _____

17. _____

18) $3 + (-4) =$ _____

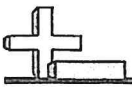
18. _____

19) $642 - (-858) =$ _____

19. _____

20) $(-72) - 25 =$ _____

20. _____



Solve each problem.

1) $-45 \div (-9) =$ _____

2) $-6 \div (-2) =$ _____

3) $-10 \div (-2) =$ _____

4) $2 \times (-7) =$ _____

5) $(4) \div (-1) =$ _____

6) $(-6) \times 3 =$ _____

7) $-36 \div (-4) =$ _____

8) $1 \times (-8) =$ _____

9) $(-5) \times (-8) =$ _____

10) $(-28) \div 4 =$ _____

11) $(20) \div (-5) =$ _____

12) $(-9) \times (-1) =$ _____

13) $(-54) \div 9 =$ _____

14) $-20 \div (-5) =$ _____

15) $(-35) \div 7 =$ _____

16) $(24) \div (-8) =$ _____

17) $(-9) \times 8 =$ _____

18) $(-9) \times (-1) =$ _____

19) $5 \times (-2) =$ _____

20) $-63 \div (-7) =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0