

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 4 * 5 - (-4) =$

Aufgabe 8. $-9 * 5 : 5 : (-9) =$

Aufgabe 2. $9 * 7 + (-2) * (-6) =$

Aufgabe 9. $5 - (-8) + 3 - (-9) =$

Aufgabe 3. $-9 * 9 + 2 * 8 =$

Aufgabe 10. $5 + (-4) + 2 + (-6) =$

Aufgabe 4. $3 + 6 + (-6) - (-4) =$

Aufgabe 11. $2 - (-8) - 3 - 3 =$

Aufgabe 5. $-2 + 6 : 2 - 4 =$

Aufgabe 12. $-8 * (-3) - 7 + 6 =$

Aufgabe 6. $-3 * (-4) + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 13. $-4 : 4 * (-3) + (-2) =$

Aufgabe 7. $-2 + (-7) * 8 - 3 =$

Aufgabe 14. $-7 - 3 * (-2) * 9 =$

Aufgabe 15. $3 + (-7) - 8 - (-3) =$

Aufgabe 22. $4 - (-5) - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-8 - 9 * 2 * 2 =$

Aufgabe 23. $-4 * 3 : (-4) - (-8) =$

Aufgabe 17. $-5 - 4 * 5 + (-7) =$

Aufgabe 24. $-5 * (-2) * 6 + 8 =$

Aufgabe 18. $4 + (-6) - 8 * 4 =$

Aufgabe 25. $9 : (-9) + 9 + (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 + (-5) - (-9) - 2 =$

Aufgabe 26. $5 * (-8) : 8 * (-5) =$

Aufgabe 20. $-6 + 8 + 2 - (-3) =$

Aufgabe 27. $3 - (-9) : (-9) + 6 =$

Aufgabe 21. $-9 * 8 : (-8) + 2 =$

Aufgabe 28. $-5 - 8 + 8 * 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 306

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: 75

Aufgabe 3: -65

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: 18

Aufgabe 7: -61

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: 25

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 23

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 47

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -44

Aufgabe 17: -32

Aufgabe 18: -34

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 11

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: 68

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 25

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 51