

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 2 + (-7) * 8 =$

Aufgabe 8. $-4 + (-9) : (-9) + (-7) =$

Aufgabe 2. $2 + 9 + 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 3. $5 + 6 * 3 * (-4) =$

Aufgabe 10. $-5 * (-2) * (-9) + (-7) =$

Aufgabe 4. $-6 - 4 * 9 : 9 =$

Aufgabe 11. $-7 * (-6) + 6 - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-7 * (-2) + (-3) * 9 =$

Aufgabe 6. $3 + 9 + 5 * (-5) =$

Aufgabe 13. $-7 * 2 * (-2) * 2 =$

Aufgabe 7. $-9 * (-9) + (-8) : 2 =$

Aufgabe 14. $-4 + (-4) + 5 - (-9) =$

Aufgabe 15. $-4 * (-3) * (-5) - 4 =$

Aufgabe 22. $-3 * 8 : 2 - 9 =$

Aufgabe 16. $-7 + (-6) : 3 * 7 =$

Aufgabe 23. $-2 * (-6) + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 - (-2) * 3 * 2 =$

Aufgabe 24. $-3 - (-6) - 9 * (-8) =$

Aufgabe 18. $-9 * (-3) + 5 + (-6) =$

Aufgabe 25. $6 + (-4) + (-6) * 8 =$

Aufgabe 19. $4 * (-3) - (-4) * 8 =$

Aufgabe 26. $-2 - (-9) * (-4) - (-9) =$

Aufgabe 20. $-7 * 4 - (-4) * 4 =$

Aufgabe 27. $-9 - (-5) - 3 - 3 =$

Aufgabe 21. $-9 - 5 * 4 : 5 =$

Aufgabe 28. $3 - (-8) + (-6) * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 331

Lösungen:

Aufgabe 1: -67

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -67

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -86

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: 77

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -97

Aufgabe 11: 54

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: 56

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: -64

Aufgabe 16: -21

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 26

Aufgabe 19: 20

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: -21

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: 75

Aufgabe 25: -46

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 65