

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $5 : 5 * 2 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 11. $6 * (-5) + 2 + 2 =$

Aufgabe 5. $-8 + (-8) + 2 - 9 =$

Aufgabe 12. $8 * (-4) + 8 * (-4) =$

Aufgabe 6. $-9 + 3 * 9 : 9 =$

Aufgabe 13. $-6 + 6 + (-4) * (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-4 : 2 - (-8) * 8 =$

Aufgabe 15. $-4 + 6 : (-6) - 3 =$

Aufgabe 22. $-9 : 3 - (-3) - 2 =$

Aufgabe 16. $-4 + 8 + 5 - 6 =$

Aufgabe 23. $-6 * 2 + (-9) + 8 =$

Aufgabe 17. $7 + (-9) + 5 * (-5) =$

Aufgabe 24. $-3 - (-9) * 8 + (-2) =$

Aufgabe 18. $4 - (-4) - 2 - 5 =$

Aufgabe 25. $-2 + (-3) - 5 : 5 =$

Aufgabe 19. $-9 - 3 + (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 20. $3 * (-9) - (-8) * 9 =$

Aufgabe 27. $-6 * (-2) : (-2) - 8 =$

Aufgabe 21. $-3 + 8 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 28. $-3 + (-4) - (-5) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 139

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: -50

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -23

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: 88

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -85

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: -26

Aufgabe 12: -64

Aufgabe 13: 24

Aufgabe 14: 62

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: -27

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: 45

Aufgabe 21: -37

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -13

Aufgabe 24: 67

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: -14

Aufgabe 28: 5