

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 2 + (-8) * 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $8 - (-8) - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 3. $-5 : (-5) + 6 - (-6) =$

Aufgabe 10. $-4 + (-6) : 3 * 4 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + 2 * (-8) + (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * 6 + 6 * 7 =$

Aufgabe 6. $7 - 5 + (-7) : 7 =$

Aufgabe 13. $-2 * 3 - (-8) : 4 =$

Aufgabe 7. $-6 : (-6) + (-4) + 9 =$

Aufgabe 14. $-6 : 3 + (-7) + 7 =$

Aufgabe 15. $-4 + 2 + 8 - (-5) =$

Aufgabe 22. $-6 - (-4) - (-6) + 5 =$

Aufgabe 16. $-5 + (-2) * (-5) : 5 =$

Aufgabe 23. $2 - (-9) : (-9) - 9 =$

Aufgabe 17. $-6 * (-9) - 6 : 6 =$

Aufgabe 24. $5 + (-6) - 2 * 9 =$

Aufgabe 18. $-4 - (-4) * 5 + 8 =$

Aufgabe 25. $-4 * 6 - (-5) * 7 =$

Aufgabe 19. $-9 * 8 : 3 * 2 =$

Aufgabe 26. $-6 + (-4) - 8 * 8 =$

Aufgabe 20. $-5 + (-8) + 6 + (-3) =$

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

Aufgabe 21. $-9 + (-4) - 8 + 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 149

Lösungen:

Aufgabe 1: -32

Aufgabe 2: 40

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: 35

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: -29

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: -12

Aufgabe 11: -20

Aufgabe 12: 18

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: 53

Aufgabe 18: 24

Aufgabe 19: -48

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -19

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: -74

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 66