

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-9 + (-4) - 2 * (-6) =$

Aufgabe 2. $-7 - (-4) * 9 + (-6) =$

Aufgabe 9. $-7 * 3 + 2 + 7 =$

Aufgabe 3. $9 + 9 * (-3) + 4 =$

Aufgabe 10. $-5 : 5 * (-5) * 6 =$

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

Aufgabe 11. $-4 - 3 + 5 * (-8) =$

Aufgabe 5. $-8 - (-5) - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 12. $9 + (-3) - 5 - 3 =$

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

Aufgabe 13. $7 - (-7) - (-6) * 5 =$

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

Aufgabe 14. $-7 - (-6) + (-6) + 8 =$

Aufgabe 15. $-2 : 2 + 3 + (-5) =$

Aufgabe 22. $-6 * (-2) : (-3) * (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 - (-6) + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 23. $2 + (-5) : 5 - 8 =$

Aufgabe 17. $5 - (-7) * (-8) - (-7) =$

Aufgabe 24. $-8 - (-6) + (-4) + 7 =$

Aufgabe 18. $-5 + (-3) + 2 - 9 =$

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

Aufgabe 19. $2 + (-7) + 4 - (-6) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-3) + 7 : 7 =$

Aufgabe 20. $-7 + 8 + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 27. $-9 - 7 * (-3) : (-7) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-2) - 5 * 7 =$

Aufgabe 28. $-8 - (-2) + (-5) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 349

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: 23

Aufgabe 3: -14

Aufgabe 4: -29

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -87

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: -12

Aufgabe 10: 30

Aufgabe 11: -47

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 44

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: -4

Aufgabe 17: -44

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 36

Aufgabe 21: -44

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: -4