

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-4) * (-4) * (-2) =$

Aufgabe 8. $4 + (-7) + 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 9. $7 + (-6) * (-3) * 2 =$

Aufgabe 3. $-7 - (-4) : 2 - (-7) =$

Aufgabe 10. $-7 * (-2) + 6 * 5 =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-2) - 3 * 3 =$

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

Aufgabe 12. $6 * (-7) - (-3) - 4 =$

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

Aufgabe 13. $-4 - (-7) - 4 * 7 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - (-8) - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 15. $-8 - (-3) * 7 : 3 =$

Aufgabe 22. $-5 + (-4) + 9 + (-3) =$

Aufgabe 16. $-8 + (-5) * (-8) - (-8) =$

Aufgabe 23. $7 + (-2) + (-6) * 4 =$

Aufgabe 17. $-3 * 2 + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 24. $-8 * (-2) + (-8) * (-7) =$

Aufgabe 18. $-5 - (-9) - 7 + (-6) =$

Aufgabe 25. $-3 + 8 * 5 : 2 =$

Aufgabe 19. $-5 * 4 * 3 - 3 =$

Aufgabe 26. $4 - (-6) : 3 - 9 =$

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

Aufgabe 27. $9 * (-3) - 3 + (-2) =$

Aufgabe 21. $7 * (-8) + (-4) + 3 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-5) + (-6) : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 487

Lösungen:

Aufgabe 1: -37

Aufgabe 2: 44

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 10

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: -54

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 43

Aufgabe 10: 44

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: -43

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 40

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -63

Aufgabe 20: -29

Aufgabe 21: -57

Aufgabe 22: -3

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: 72

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: -32

Aufgabe 28: 3