

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * 9 - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 8. $-2 + (-6) - 4 - 5 =$

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

Aufgabe 9. $-7 * (-5) : (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 10. $-2 * 8 * (-3) - 5 =$

Aufgabe 4. $-5 * 9 + 8 + 3 =$

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

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

Aufgabe 12. $-4 : (-2) * (-2) * (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-9) : (-4) - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-7 - 4 - (-8) - 2 =$

Aufgabe 15. $-5 + 5 + 6 + 4 =$

Aufgabe 22. $-7 * (-8) + 8 - 2 =$

Aufgabe 16. $-7 * (-4) + (-8) * 4 =$

Aufgabe 23. $-3 * (-3) - (-8) + (-8) =$

Aufgabe 17. $-4 * 6 - 2 + (-3) =$

Aufgabe 24. $9 - (-3) + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 18. $-2 * 6 * 4 - 6 =$

Aufgabe 25. $-9 - (-4) : 4 + 3 =$

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

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

Aufgabe 20. $-3 * 6 + 4 * (-9) =$

Aufgabe 27. $6 + (-7) + (-4) + 4 =$

Aufgabe 21. $-4 * (-7) - (-7) * 9 =$

Aufgabe 28. $-4 : 2 + (-6) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 498

Lösungen:

Aufgabe 1: -46

Aufgabe 2: 54

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -34

Aufgabe 5: 28

Aufgabe 6: -53

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: -17

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 43

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 20

Aufgabe 13: -6

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: -4

Aufgabe 17: -29

Aufgabe 18: -54

Aufgabe 19: 58

Aufgabe 20: -54

Aufgabe 21: 91

Aufgabe 22: 62

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -3