

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-5 - (-7) + 9 - (-9) =$

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

Aufgabe 9. $-6 - 4 * 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 10. $-9 - 8 - 9 - (-3) =$

Aufgabe 4. $8 * (-3) - 6 + 5 =$

Aufgabe 11. $2 + (-2) - 8 - 9 =$

Aufgabe 5. $-5 + 8 * 7 + 6 =$

Aufgabe 12. $8 + (-8) - (-3) + 9 =$

Aufgabe 6. $-7 - 6 * 5 : 2 =$

Aufgabe 13. $-8 - (-2) - 5 * (-4) =$

Aufgabe 7. $-7 * 5 - 3 - 3 =$

Aufgabe 14. $-8 + (-6) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 15. $6 + (-4) * 2 + (-7) =$

Aufgabe 22. $-2 * 5 * 9 + (-2) =$

Aufgabe 16. $7 * (-9) - (-6) - (-8) =$

Aufgabe 23. $7 - (-5) * (-9) - 4 =$

Aufgabe 17. $-4 : (-4) - (-5) + 7 =$

Aufgabe 24. $-9 - 9 + 4 * (-9) =$

Aufgabe 18. $-6 - 5 * (-2) + 2 =$

Aufgabe 25. $-9 + 2 * 3 * (-3) =$

Aufgabe 19. $-3 + (-7) * 3 + 2 =$

Aufgabe 26. $-9 * 4 - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 20. $8 + (-5) + 6 + 9 =$

Aufgabe 27. $-3 * 6 : 9 * 8 =$

Aufgabe 21. $-9 * (-5) : (-5) + (-9) =$

Aufgabe 28. $-9 - 5 - 8 - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 481

Lösungen:

Aufgabe 1: -36

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -25

Aufgabe 5: 57

Aufgabe 6: -22

Aufgabe 7: -41

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: -34

Aufgabe 10: -23

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: 12

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: -11

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -49

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -22

Aufgabe 20: 18

Aufgabe 21: -18

Aufgabe 22: -92

Aufgabe 23: -42

Aufgabe 24: -54

Aufgabe 25: -27

Aufgabe 26: -71

Aufgabe 27: -16

Aufgabe 28: -30