

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - (-4) + 8 * (-6) =$

Aufgabe 8. $-6 * 3 + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 2. $-5 - (-4) - (-9) * 5 =$

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

Aufgabe 3. $7 : 7 - (-9) * 4 =$

Aufgabe 10. $-4 - (-7) + (-4) + 7 =$

Aufgabe 4. $-3 - (-2) - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 11. $-8 - (-7) : (-7) * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-3 - 5 + (-9) * 7 =$

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

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

Aufgabe 7. $-5 * (-8) + (-6) * 9 =$

Aufgabe 14. $7 * (-3) : 3 + 4 =$

Aufgabe 15. $9 + (-2) - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 22. $4 + (-2) + 9 + 2 =$

Aufgabe 16. $-4 * 2 + 7 - 8 =$

Aufgabe 23. $5 * (-4) + 8 + 5 =$

Aufgabe 17. $3 + (-3) * 7 + (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 : 3 * (-9) - 6 =$

Aufgabe 18. $-4 + 6 - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 25. $-5 * 2 * 5 * 2 =$

Aufgabe 19. $-5 - 6 * (-7) + 2 =$

Aufgabe 26. $7 + (-2) - (-7) * 8 =$

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

Aufgabe 27. $-4 * (-5) * 4 + 8 =$

Aufgabe 21. $-5 + 4 + 4 * 6 =$

Aufgabe 28. $9 - (-8) * 6 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 381

Lösungen:

Aufgabe 1: -39

Aufgabe 2: 44

Aufgabe 3: 37

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: 14

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -14

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 64

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: -71

Aufgabe 13: -19

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -26

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: 39

Aufgabe 20: -55

Aufgabe 21: 23

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: -100

Aufgabe 26: 61

Aufgabe 27: 88

Aufgabe 28: 63