

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 2 - 6 * 3 =$

Aufgabe 8. $-9 + (-3) + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 2. $3 * 7 - (-7) + 8 =$

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

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

Aufgabe 10. $-4 * (-9) + 7 - 4 =$

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

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

Aufgabe 5. $-9 - 9 * 7 - 5 =$

Aufgabe 12. $-2 + (-3) * 3 - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-9 + 2 + 6 + (-2) =$

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

Aufgabe 14. $5 * (-3) - 2 - (-4) =$

Aufgabe 15. $3 - (-9) - (-4) + (-5) =$

Aufgabe 22. $-5 : (-5) + (-3) + 3 =$

Aufgabe 16. $-2 - (-6) - (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 17. $6 - (-2) - 3 * 7 =$

Aufgabe 24. $9 * (-8) - 5 + (-5) =$

Aufgabe 18. $8 + (-3) * (-6) * (-5) =$

Aufgabe 25. $4 : (-2) + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 19. $-6 * 8 - (-3) + 9 =$

Aufgabe 26. $8 + (-3) - 3 - 4 =$

Aufgabe 20. $3 + (-6) - (-8) * 3 =$

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

Aufgabe 21. $-3 - 6 * (-3) + (-6) =$

Aufgabe 28. $-4 - (-9) + (-3) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 124

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 36

Aufgabe 3: -56

Aufgabe 4: -19

Aufgabe 5: -77

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -19

Aufgabe 9: -52

Aufgabe 10: 39

Aufgabe 11: -13

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -13

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: -82

Aufgabe 19: -36

Aufgabe 20: 21

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 50

Aufgabe 24: -82

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: 22

Aufgabe 28: -13