

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 - (-9) * (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-7 * 6 - 5 + 6 =$

Aufgabe 5. $6 * 3 - (-7) + (-5) =$

Aufgabe 12. $-7 - 5 + (-9) + 6 =$

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

Aufgabe 13. $5 + (-9) * 9 + 7 =$

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

Aufgabe 14. $-7 - (-6) : 3 + 6 =$

Aufgabe 15. $-8 - 4 - (-2) - 5 =$

Aufgabe 22. $9 + (-3) - (-8) : 4 =$

Aufgabe 16. $-4 + (-2) + (-3) + (-6) =$

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

Aufgabe 17. $6 : (-2) + (-6) + 7 =$

Aufgabe 24. $-7 * (-4) - 2 + 5 =$

Aufgabe 18. $-9 - 3 * (-7) + 7 =$

Aufgabe 25. $-3 + (-6) + (-8) * 3 =$

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

Aufgabe 26. $-6 - (-5) * (-6) : 6 =$

Aufgabe 20. $-7 - (-7) * (-2) - 2 =$

Aufgabe 27. $-8 * 5 : 8 * 2 =$

Aufgabe 21. $-2 - 6 - 2 * 8 =$

Aufgabe 28. $9 + (-3) - (-2) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 54

Lösungen:

Aufgabe 1: -1

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: 41

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: -17

Aufgabe 8: -63

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -21

Aufgabe 11: -41

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: -69

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: 19

Aufgabe 19: 30

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: -24

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 14

Aufgabe 24: 31

Aufgabe 25: -33

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: 14