

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - 7 - (-7) - 6 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $6 + 5 - (-2) - 7 =$

Aufgabe 10. $-9 * (-4) * (-2) : (-4) =$

Aufgabe 4. $6 * 9 - (-9) - 2 =$

Aufgabe 11. $-3 + (-7) + (-4) + 9 =$

Aufgabe 5. $6 * 3 + 2 * (-2) =$

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

Aufgabe 6. $-3 - (-4) + 8 - (-7) =$

Aufgabe 13. $-9 + (-7) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 7. $8 + (-9) : 9 * 4 =$

Aufgabe 14. $9 + (-5) + (-2) - 7 =$

Aufgabe 15. $-2 + 7 - 8 + 8 =$

Aufgabe 22. $-8 - 2 + 2 - (-3) =$

Aufgabe 16. $-4 - (-4) + (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 17. $-6 - 4 - (-8) - 6 =$

Aufgabe 24. $-9 + 7 + 9 + 2 =$

Aufgabe 18. $-8 - 6 - 8 : (-8) =$

Aufgabe 25. $4 * (-3) - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 19. $-8 + (-5) * (-5) - (-5) =$

Aufgabe 26. $-9 + 8 - (-6) : (-2) =$

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

Aufgabe 27. $9 - (-7) + (-4) - 4 =$

Aufgabe 21. $-8 + 9 - 4 - 7 =$

Aufgabe 28. $-8 : (-4) * (-6) : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 357

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: -12

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 61

Aufgabe 5: 14

Aufgabe 6: 16

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: 22

Aufgabe 20: -85

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: 96

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 4