

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + (-8) + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 8. $-9 - 4 - (-2) + (-2) =$

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

Aufgabe 9. $-8 - (-2) + (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-7 - 2 - 2 * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-8 * (-5) - 6 - 6 =$

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

Aufgabe 12. $6 - (-3) - (-4) * 4 =$

Aufgabe 6. $7 : (-7) + 8 + (-2) =$

Aufgabe 13. $-6 : 2 - (-4) * (-4) =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-3) - 5 - 4 =$

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

Aufgabe 22. $8 * (-7) - (-2) + 4 =$

Aufgabe 16. $-6 - 9 - (-4) - 4 =$

Aufgabe 23. $-7 - (-2) * 5 - 5 =$

Aufgabe 17. $8 + (-9) + (-7) * 6 =$

Aufgabe 24. $-8 : 4 * 2 - 5 =$

Aufgabe 18. $-4 - (-9) - (-8) - 7 =$

Aufgabe 25. $-3 - 4 * 2 : 8 =$

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

Aufgabe 26. $8 - (-2) * (-6) * (-2) =$

Aufgabe 20. $-4 + (-5) + (-3) - 8 =$

Aufgabe 27. $-2 * 9 + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 21. $-5 - 7 - (-2) + 3 =$

Aufgabe 28. $-7 * 2 * (-8) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 153

Lösungen:

Aufgabe 1: -11

Aufgabe 2: 18

Aufgabe 3: -57

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -64

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 28

Aufgabe 12: 25

Aufgabe 13: -19

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: -43

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: -20

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: -50

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 32

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: 56