

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-8) + (-6) - (-7) =$

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

Aufgabe 2. $-7 + (-3) * (-7) + (-4) =$

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

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

Aufgabe 10. $6 * (-3) + (-6) * 8 =$

Aufgabe 4. $-7 + (-2) - 7 * 3 =$

Aufgabe 11. $-2 * 7 : 2 + 2 =$

Aufgabe 5. $-8 - (-2) + 5 + 9 =$

Aufgabe 12. $-9 * (-9) * (-6) : (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-9 + 3 - (-6) * 5 =$

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

Aufgabe 14. $2 * (-7) * 9 : (-6) =$

Aufgabe 15. $-3 + 3 - 9 : 9 =$

Aufgabe 22. $-8 + 9 + (-8) + 5 =$

Aufgabe 16. $4 : (-2) + 5 + 7 =$

Aufgabe 23. $-3 + 7 - (-5) : (-5) =$

Aufgabe 17. $9 * (-7) - (-6) - 2 =$

Aufgabe 24. $-5 * (-3) * (-2) + (-6) =$

Aufgabe 18. $-2 + (-9) * (-7) - (-2) =$

Aufgabe 25. $-2 - (-7) + 2 - 6 =$

Aufgabe 19. $-3 : 3 - 6 + 3 =$

Aufgabe 26. $8 * (-2) + 3 - 3 =$

Aufgabe 20. $8 + (-6) + 6 - 9 =$

Aufgabe 27. $2 - (-5) * (-2) * (-5) =$

Aufgabe 21. $7 * (-6) + 8 - 8 =$

Aufgabe 28. $-9 * 7 + 3 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 136

Lösungen:

Aufgabe 1: -11

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -38

Aufgabe 4: -30

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 30

Aufgabe 7: -35

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: -66

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 54

Aufgabe 13: 24

Aufgabe 14: 21

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: -59

Aufgabe 18: 63

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: -42

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -36

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: 52

Aufgabe 28: -57