

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - 9 + (-9) - 9 - 5 =$

Aufgabe 8. $-5 - 6 - 7 - (-2) * 7 =$

Aufgabe 2. $-3 * 6 : 9 * 9 * (-4) =$

Aufgabe 9. $-6 : 3 * 7 + 8 - 9 =$

Aufgabe 3. $9 - (-4) - (-9) : (-9) * (-7) =$

Aufgabe 10. $-2 + 6 : 3 - (-9) * (-9) =$

Aufgabe 4. $-2 + 7 - 4 - 9 - 2 =$

Aufgabe 11. $-9 * (-8) - (-8) + 7 + (-9) =$

Aufgabe 5. $9 - 2 + (-9) - 3 * 5 =$

Aufgabe 12. $3 * (-6) + (-7) * (-3) - (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * (-6) - 6 + (-3) + 8 =$

Aufgabe 7. $-3 * (-2) * (-4) - 8 - (-9) =$

Aufgabe 14. $-4 + 4 * (-4) : 2 * 9 =$

Aufgabe 15. $7 * (-8) + (-2) + 8 + (-7) =$

Aufgabe 22. $-3 * 2 * 7 - 5 - (-6) =$

Aufgabe 16. $-2 - 2 + (-4) - (-6) - 5 =$

Aufgabe 23. $2 * (-3) - 2 + 3 * 7 =$

Aufgabe 17. $6 - (-3) - 3 * (-5) + 5 =$

Aufgabe 24. $-5 + (-5) - (-2) + 8 + 5 =$

Aufgabe 18. $-2 * 7 * (-5) - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-7 + (-9) * 6 + (-8) - (-6) =$

Aufgabe 19. $9 - (-5) + (-7) * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 26. $8 + (-4) - 2 - (-9) + (-3) =$

Aufgabe 20. $-7 + 2 * 5 * (-6) + 6 =$

Aufgabe 27. $-5 - (-2) * 2 * 2 - 7 =$

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

Aufgabe 28. $-2 - 7 + 5 - 2 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 161

Lösungen:

Aufgabe 1: -29

Aufgabe 2: 72

Aufgabe 3: 20

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: 22

Aufgabe 7: -23

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: -81

Aufgabe 11: 78

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 41

Aufgabe 14: -76

Aufgabe 15: -57

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: 29

Aufgabe 18: 83

Aufgabe 19: 36

Aufgabe 20: -61

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -41

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -63

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: 4