

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-3) * (-8) : 8 - (-5) =$

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

Aufgabe 2. $-6 + 5 - 9 * (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 3. $5 * 6 + 7 + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 10. $2 * (-8) : 2 + 8 - (-6) =$

Aufgabe 4. $-9 - 6 * (-8) + (-8) * 7 =$

Aufgabe 11. $-4 * (-5) : 4 - 4 * 6 =$

Aufgabe 5. $-5 - (-9) + 9 * (-8) - 6 =$

Aufgabe 12. $5 * (-5) + 2 * (-9) - 2 =$

Aufgabe 6. $2 * 6 : (-3) - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 13. $-2 * (-5) + (-4) * 2 - 6 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + 3 - (-8) + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 15. $-2 + 8 * 5 + 6 * 8 =$

Aufgabe 22. $-5 + 5 - (-3) * (-2) * 4 =$

Aufgabe 16. $-6 - 8 + (-4) + (-8) - 2 =$

Aufgabe 23. $2 + (-8) * 7 - 4 + 4 =$

Aufgabe 17. $-4 * 2 + (-7) * (-8) + (-2) =$

Aufgabe 24. $-8 * 6 + (-8) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 18. $-8 - (-9) * 8 + 5 + 2 =$

Aufgabe 25. $7 + (-6) + 8 * 9 - (-4) =$

Aufgabe 19. $-9 - (-4) : (-2) - (-2) - (-8) =$

Aufgabe 26. $5 - (-2) + 2 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 - 8 - 5 - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 27. $-8 + (-7) + (-3) - 5 * 3 =$

Aufgabe 21. $-5 * 4 : 5 - (-6) * 7 =$

Aufgabe 28. $-9 - 6 - 9 - 9 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 737

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 83

Aufgabe 3: 23

Aufgabe 4: -17

Aufgabe 5: -74

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: -33

Aufgabe 8: -54

Aufgabe 9: -35

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: -45

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: 17

Aufgabe 15: 86

Aufgabe 16: -28

Aufgabe 17: 46

Aufgabe 18: 71

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: -20

Aufgabe 21: 38

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: -54

Aufgabe 24: -70

Aufgabe 25: 77

Aufgabe 26: 24

Aufgabe 27: -33

Aufgabe 28: -24