

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + 2 - (-9) + (-9) + 8 =$

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

Aufgabe 2. $-2 * 4 * (-8) + (-5) - (-9) =$

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

Aufgabe 3. $-7 * (-9) - 3 + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 10. $-5 + (-4) * 9 : 6 * 2 =$

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

Aufgabe 11. $-4 + (-8) + 5 + 5 + 7 =$

Aufgabe 5. $6 - (-3) + 5 * 8 - (-9) =$

Aufgabe 12. $-6 - (-9) - (-9) * 3 - 8 =$

Aufgabe 6. $7 + (-2) + 6 - 3 - 4 =$

Aufgabe 13. $-5 - 2 - 2 + 7 - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-3 - 9 + 4 * (-9) + 3 =$

Aufgabe 15. $-6 + 8 * 4 + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 - (-9) - 4 * 4 - (-8) =$

Aufgabe 16. $2 + (-6) * 3 + 7 * (-6) =$

Aufgabe 23. $-5 + (-2) - (-3) - (-4) * (-3) =$

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

Aufgabe 24. $-5 + 2 * (-8) - 7 - 5 =$

Aufgabe 18. $8 : (-2) + 4 : (-2) - 7 =$

Aufgabe 25. $-4 + 3 - (-9) * (-7) - 5 =$

Aufgabe 19. $-8 * 3 - 7 - 7 + 7 =$

Aufgabe 26. $-8 - 6 - (-7) * 4 * 3 =$

Aufgabe 20. $3 * (-4) - (-8) * (-3) - 2 =$

Aufgabe 27. $-2 - 2 + (-5) - 6 + (-6) =$

Aufgabe 21. $3 * (-8) + 9 + 5 - 5 =$

Aufgabe 28. $-7 * (-9) + (-4) * (-4) * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 109

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: 68
- Aufgabe 3: 95
- Aufgabe 4: 38
- Aufgabe 5: 58
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: 30
- Aufgabe 8: -42
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -17
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 22
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -45
- Aufgabe 15: 28
- Aufgabe 16: -58
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: -31
- Aufgabe 20: -38
- Aufgabe 21: -15
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -16
- Aufgabe 24: -33
- Aufgabe 25: -69
- Aufgabe 26: 70
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -33