

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 2 * (-5) * (-9) =$

Aufgabe 8. $-2 + 3 + 4 - 6 =$

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

Aufgabe 9. $6 + (-6) - (-9) + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $7 - (-9) - 6 + 2 =$

Aufgabe 5. $4 - 9 + (-6) * (-3) =$

Aufgabe 12. $2 - (-7) - (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 13. $5 + (-8) : (-8) * 6 =$

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

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

Aufgabe 15. $-7 + (-2) - 5 * 2 =$

Aufgabe 22. $2 : (-2) * 4 * 6 =$

Aufgabe 16. $-9 * 7 + (-4) * 6 =$

Aufgabe 23. $-3 * (-8) - (-2) * 2 =$

Aufgabe 17. $-4 * (-6) : (-6) * (-5) =$

Aufgabe 24. $-5 - (-5) + (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 25. $-9 * 5 - 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 26. $6 - (-4) - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 20. $8 + (-6) + (-6) + (-4) =$

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

Aufgabe 21. $-6 * 4 - 8 * 4 =$

Aufgabe 28. $-5 - 3 * 9 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 59

Lösungen:

- Aufgabe 1: -97
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: 23
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: 44
- Aufgabe 15: -19
- Aufgabe 16: -87
- Aufgabe 17: 20
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -56
- Aufgabe 22: -24
- Aufgabe 23: 28
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: -43
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: 82
- Aufgabe 28: -23