

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 2 : 6 - 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 + 9 : (-9) + (-6) =$

Aufgabe 4. $-9 - (-6) - (-8) - 3 =$

Aufgabe 11. $-5 - (-3) * (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-6 + (-7) * (-3) + 9 =$

Aufgabe 6. $9 - (-3) - 3 - 2 =$

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

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

Aufgabe 14. $-5 - (-4) + 4 + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 23. $7 - (-5) * 6 - 9 =$

Aufgabe 17. $7 - (-7) + (-5) * 8 =$

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

Aufgabe 18. $-3 + 6 + 5 * (-4) =$

Aufgabe 25. $4 + (-2) * (-7) * (-7) =$

Aufgabe 19. $8 + (-3) - (-7) * 6 =$

Aufgabe 26. $-7 - 4 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 20. $-8 + 8 + 8 + 6 =$

Aufgabe 27. $-2 * 7 + (-7) - 6 =$

Aufgabe 21. $5 - (-5) + 6 - 3 =$

Aufgabe 28. $8 - (-2) * 7 + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 298

Lösungen:

- Aufgabe 1: -11
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: -80
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: 78
- Aufgabe 8: -44
- Aufgabe 9: -44
- Aufgabe 10: -14
- Aufgabe 11: -19
- Aufgabe 12: 24
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: -6
- Aufgabe 15: -37
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -26
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: 47
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: 26
- Aufgabe 23: 28
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -94
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: -27
- Aufgabe 28: 26