

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-2) * (-8) - 9 =$

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

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

Aufgabe 9. $-9 - 9 - 4 + 8 =$

Aufgabe 3. $-7 : (-7) - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 10. $-5 + (-5) + (-6) - 4 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - 8 * (-5) + 8 =$

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

Aufgabe 12. $5 - (-5) * 4 - 7 =$

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

Aufgabe 13. $6 - (-4) - 7 + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 16. $-5 * (-3) * 4 - 3 =$

Aufgabe 23. $8 + (-9) * (-6) + 8 =$

Aufgabe 17. $-3 - (-5) + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 24. $4 + (-8) : 4 - (-7) =$

Aufgabe 18. $-3 - 2 + 4 + 9 =$

Aufgabe 25. $-2 * 7 + (-5) * 8 =$

Aufgabe 19. $-9 - 3 - (-2) : 2 =$

Aufgabe 26. $-5 + 8 * (-2) + (-9) =$

Aufgabe 20. $-5 - (-2) - (-6) - (-8) =$

Aufgabe 27. $8 * (-4) : 8 : 4 =$

Aufgabe 21. $-9 * 2 : 2 + 6 =$

Aufgabe 28. $-6 * (-3) + 4 - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 299

Lösungen:

- Aufgabe 1: 55
- Aufgabe 2: 4
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -86
- Aufgabe 5: 87
- Aufgabe 6: -36
- Aufgabe 7: 31
- Aufgabe 8: 79
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: 42
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: -22
- Aufgabe 16: 57
- Aufgabe 17: 56
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: 70
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: -54
- Aufgabe 26: -30
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: 14