

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-9) + (-7) * (-6) =$

Aufgabe 8. $-6 - 2 - (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 9. $8 * (-3) + 5 * 2 =$

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

Aufgabe 10. $-3 : 3 - 3 * 6 =$

Aufgabe 4. $-6 + (-5) - 8 + (-9) =$

Aufgabe 11. $-5 * (-9) - (-4) - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $2 * (-6) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 6. $-7 - (-4) * 5 * 2 =$

Aufgabe 13. $-2 - (-2) : 2 - (-7) =$

Aufgabe 7. $-6 + (-9) - (-5) - 4 =$

Aufgabe 14. $-9 * 2 : 9 + 9 =$

Aufgabe 15. $-6 * 9 : (-2) * (-3) =$

Aufgabe 22. $-4 * 2 + (-7) + (-8) =$

Aufgabe 16. $9 - (-7) - 2 + (-5) =$

Aufgabe 23. $-9 * (-8) - 2 - 2 =$

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

Aufgabe 24. $-3 + 8 * 4 : (-4) =$

Aufgabe 18. $-2 - 4 - (-4) + 5 =$

Aufgabe 25. $7 * (-2) + (-5) - 3 =$

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

Aufgabe 26. $-4 + 5 + (-2) * (-5) =$

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

Aufgabe 27. $7 - (-2) + 8 : 8 =$

Aufgabe 21. $5 * (-3) - (-2) - 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 309

Lösungen:

- Aufgabe 1: 48
- Aufgabe 2: -62
- Aufgabe 3: 1
- Aufgabe 4: -28
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: 33
- Aufgabe 7: -14
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -19
- Aufgabe 11: 54
- Aufgabe 12: -14
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: -81
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: -51
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: -66
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -22
- Aufgabe 22: -23
- Aufgabe 23: 68
- Aufgabe 24: -11
- Aufgabe 25: -22
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 58