

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-8) + 9 =$

Aufgabe 8. $-3 - 6 + 5 =$

Aufgabe 2. $-7 - 2 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 + 6 - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-6 - 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-9) - 4 =$

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

Aufgabe 13. $-5 - (-2) * 4 =$

Aufgabe 7. $-9 - (-2) - 7 =$

Aufgabe 14. $-9 * (-3) - 8 =$

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

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

Aufgabe 16. $6 - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 23. $8 : (-4) * 6 =$

Aufgabe 17. $-9 - (-9) * 3 =$

Aufgabe 24. $-6 * 9 - 2 =$

Aufgabe 18. $-5 - (-8) : 4 =$

Aufgabe 25. $-2 + 8 * 7 =$

Aufgabe 19. $-8 : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 26. $-2 - 5 + 2 =$

Aufgabe 20. $-8 * (-6) - (-3) =$

Aufgabe 27. $2 + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-9) - 7 =$

Aufgabe 28. $-7 - (-8) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 349

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -14
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: 12
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 19
- Aufgabe 15: -19
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 18
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 51
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -12
- Aufgabe 24: -56
- Aufgabe 25: 54
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: 3