

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $8 - (-9) * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $9 + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 5. $-4 + 4 + 8 =$

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

Aufgabe 6. $-8 - 7 - 9 =$

Aufgabe 13. $-2 * (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * 5 + 5 =$

Aufgabe 15. $5 * (-7) + 6 =$

Aufgabe 22. $-7 - 4 - 6 =$

Aufgabe 16. $-8 * 8 + 7 =$

Aufgabe 23. $9 + (-5) - 9 =$

Aufgabe 17. $-4 * (-5) - 8 =$

Aufgabe 24. $2 - (-9) - 7 =$

Aufgabe 18. $-5 * 6 - (-2) =$

Aufgabe 25. $-4 * (-8) - 4 =$

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

Aufgabe 26. $-7 + 6 : 2 =$

Aufgabe 20. $-8 - 9 : 3 =$

Aufgabe 27. $-9 : 9 + (-9) =$

Aufgabe 21. $9 * (-7) + (-5) =$

Aufgabe 28. $-4 + 5 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 361

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -31
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: -24
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -46
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: 21
- Aufgabe 14: -35
- Aufgabe 15: -29
- Aufgabe 16: -57
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -28
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -68
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 28
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: 7