

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - (-2) + 4 =$

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

Aufgabe 2. $-5 - 6 - 2 =$

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

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

Aufgabe 10. $4 - (-7) + (-9) =$

Aufgabe 4. $-9 - 7 * 7 =$

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

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

Aufgabe 12. $-8 - (-7) - 8 =$

Aufgabe 6. $-2 - 4 + 2 =$

Aufgabe 13. $-8 - 7 + (-2) =$

Aufgabe 7. $8 + (-6) + 9 =$

Aufgabe 14. $-4 + (-8) - 5 =$

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

Aufgabe 22. $5 * (-5) - 8 =$

Aufgabe 16. $-5 * 4 - (-2) =$

Aufgabe 23. $-9 : (-9) * (-4) =$

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

Aufgabe 24. $-4 : (-4) + 9 =$

Aufgabe 18. $-6 - 4 - 4 =$

Aufgabe 25. $-8 + 8 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-2 - 6 + (-4) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-9) + 2 =$

Aufgabe 20. $7 - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 27. $-8 + 3 + 4 =$

Aufgabe 21. $6 + (-5) - 2 =$

Aufgabe 28. $-8 - (-9) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 66

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: -58
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 68
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 40
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: -17
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -18
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: -17
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -33
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: 7