

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - (-9) - (-9) =$

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

Aufgabe 2. $-8 - (-7) * 3 =$

Aufgabe 9. $-4 - 4 - 9 =$

Aufgabe 3. $-7 - 7 : 7 =$

Aufgabe 10. $-6 * 3 + 7 =$

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

Aufgabe 11. $-5 + (-8) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 3 * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-8 * 5 + 2 =$

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

Aufgabe 14. $-5 - (-3) + 6 =$

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

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

Aufgabe 16. $3 * (-6) - (-5) =$

Aufgabe 23. $-8 + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 17. $6 + (-6) + (-4) =$

Aufgabe 24. $-7 - (-3) - 3 =$

Aufgabe 18. $-6 - 4 * (-4) =$

Aufgabe 25. $-5 - 3 + 5 =$

Aufgabe 19. $9 * (-3) - 5 =$

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

Aufgabe 20. $-7 - (-9) + 9 =$

Aufgabe 27. $-9 - (-4) + (-5) =$

Aufgabe 21. $-9 : 3 * (-9) =$

Aufgabe 28. $-6 * (-7) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 73

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: -78
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -30
- Aufgabe 7: 13
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: -38
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: -32
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 27
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: -19
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: 35