

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-7) + 7 =$

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

Aufgabe 2. $4 * (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 3. $-4 - 7 * (-5) =$

Aufgabe 10. $2 - (-9) + 7 =$

Aufgabe 4. $-8 + (-2) - 2 =$

Aufgabe 11. $2 + (-2) - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-8 - 2 - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-4 - 7 + 6 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + 6 : (-2) =$

Aufgabe 15. $-3 - 7 + 5 =$

Aufgabe 22. $-5 - 5 * 9 =$

Aufgabe 16. $-3 - 7 + 4 =$

Aufgabe 23. $4 - (-5) * 5 =$

Aufgabe 17. $-8 - 6 - (-6) =$

Aufgabe 24. $-4 - 9 + 8 =$

Aufgabe 18. $7 + (-9) + (-9) =$

Aufgabe 25. $-9 * 7 + 7 =$

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

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

Aufgabe 20. $-2 + 4 + 5 =$

Aufgabe 27. $-6 * 4 + 4 =$

Aufgabe 21. $-6 + 7 + (-2) =$

Aufgabe 28. $-8 - (-4) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 51

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 31
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: -14
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 35
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: 18
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -8
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -50
- Aufgabe 23: 29
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -56
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: -20
- Aufgabe 28: -6