

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-4) : 2 =$

Aufgabe 8. $-6 - 5 * 5 =$

Aufgabe 2. $-7 + 4 * 7 =$

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

Aufgabe 3. $-7 + 2 * 8 =$

Aufgabe 10. $-2 * 7 * 2 =$

Aufgabe 4. $6 - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 11. $-8 - (-8) * 4 =$

Aufgabe 5. $2 * (-4) * (-8) =$

Aufgabe 12. $-3 : 3 * 4 =$

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

Aufgabe 13. $6 - (-2) * (-8) =$

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

Aufgabe 14. $3 * (-4) + 3 =$

Aufgabe 15. $4 + (-2) - 7 =$

Aufgabe 22. $-6 + 8 - (-5) =$

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

Aufgabe 23. $-6 - 7 - 5 =$

Aufgabe 17. $-6 - (-8) : (-4) =$

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

Aufgabe 18. $-7 * (-8) - 7 =$

Aufgabe 25. $-7 - 9 * (-4) =$

Aufgabe 19. $8 - (-7) + 8 =$

Aufgabe 26. $-7 - 4 - 6 =$

Aufgabe 20. $-3 - 6 + 8 =$

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

Aufgabe 21. $-4 + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 28. $-8 + 7 + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 54

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 21
- Aufgabe 3: 9
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: 64
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 74
- Aufgabe 8: -31
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: -28
- Aufgabe 11: 24
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: -31
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: 49
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: -18
- Aufgabe 24: -24
- Aufgabe 25: 29
- Aufgabe 26: -17
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: 3