

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-4) + 9 =$

Aufgabe 8. $-7 * (-9) + (-4) =$

Aufgabe 2. $-5 + (-7) * 3 =$

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

Aufgabe 3. $-7 - (-8) + 8 =$

Aufgabe 10. $5 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 4. $3 + (-5) + 8 =$

Aufgabe 11. $-2 + (-9) : 9 =$

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

Aufgabe 12. $7 + (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 13. $9 - (-9) * (-8) =$

Aufgabe 7. $-5 + 3 - (-8) =$

Aufgabe 14. $-9 + 9 - 8 =$

Aufgabe 15. $-2 - 7 * (-5) =$

Aufgabe 22. $-6 + (-5) + 7 =$

Aufgabe 16. $-2 + 9 + (-9) =$

Aufgabe 23. $-3 : 3 - (-6) =$

Aufgabe 17. $-8 * (-4) * (-2) =$

Aufgabe 24. $4 * (-6) : 3 =$

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

Aufgabe 25. $3 - (-6) - 4 =$

Aufgabe 19. $9 * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 26. $-5 * (-8) - (-4) =$

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

Aufgabe 27. $9 : (-3) + 7 =$

Aufgabe 21. $-6 * (-4) + 2 =$

Aufgabe 28. $-5 * (-9) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 37

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: 9
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: -37
- Aufgabe 6: -30
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 59
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: -63
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: 33
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: -64
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: 18
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: 26
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: 44
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 43