

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-5) * (-3) * 2 =$

Aufgabe 8. $-3 * 7 - (-8) + 9 =$

Aufgabe 2. $6 * 5 - 8 - (-3) =$

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

Aufgabe 3. $-4 * (-5) * (-2) + 3 =$

Aufgabe 10. $3 + (-4) - (-9) - 3 =$

Aufgabe 4. $-7 + (-6) + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 11. $-9 - (-7) - 3 + 4 =$

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

Aufgabe 12. $9 - (-7) + 9 * (-2) =$

Aufgabe 6. $-5 - 2 + 8 + 9 =$

Aufgabe 13. $9 * (-6) + (-4) - 5 =$

Aufgabe 7. $9 + (-3) * 3 * 8 =$

Aufgabe 14. $-6 : 3 + 2 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 - 2 - (-3) + 9 =$

Aufgabe 22. $5 + (-8) - 5 + 2 =$

Aufgabe 16. $-5 - 5 + 7 + 9 =$

Aufgabe 23. $6 - (-3) + (-9) * 6 =$

Aufgabe 17. $-6 - (-5) - 4 + (-6) =$

Aufgabe 24. $-9 + (-3) + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 18. $-3 + 5 * 9 + 8 =$

Aufgabe 25. $-5 - (-9) + 7 + (-6) =$

Aufgabe 19. $-6 - (-9) + 8 - (-5) =$

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

Aufgabe 20. $5 + (-7) + 5 - (-8) =$

Aufgabe 27. $4 + (-2) * 9 + 3 =$

Aufgabe 21. $-4 * 7 : (-4) * 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 50

Lösungen:

- Aufgabe 1: 26
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: -37
- Aufgabe 4: 27
- Aufgabe 5: -20
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: -63
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: -63
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: 50
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 56
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -45
- Aufgabe 24: -29
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: -52
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -4