

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 8 * 9 : (-9) =$

Aufgabe 8. $6 * (-7) + 3 - 9 =$

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

Aufgabe 9. $5 + (-7) + 4 + (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-8 * (-3) * (-4) + 2 =$

Aufgabe 4. $6 + 5 + 2 * (-9) =$

Aufgabe 11. $-9 + 4 + 5 * 6 =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-8) + (-2) * (-6) =$

Aufgabe 6. $-5 + (-7) - (-8) - 3 =$

Aufgabe 13. $4 * (-8) * 5 : (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-4) * (-6) : (-6) =$

Aufgabe 15. $-3 - 7 - 4 + 8 =$

Aufgabe 22. $-9 + (-8) + (-8) + 4 =$

Aufgabe 16. $-8 + 6 - 4 + (-2) =$

Aufgabe 23. $-9 - 9 : 9 - (-7) =$

Aufgabe 17. $-4 - 9 : 9 - 5 =$

Aufgabe 24. $8 + (-8) - (-6) : (-3) =$

Aufgabe 18. $-8 : 8 - 5 - (-3) =$

Aufgabe 25. $8 + (-9) + 8 - (-7) =$

Aufgabe 19. $-3 - (-3) + 4 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-9 - (-3) - (-3) + 5 =$

Aufgabe 20. $-5 + 3 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 27. $4 - (-5) + (-7) * 2 =$

Aufgabe 21. $6 - (-9) - (-8) + (-5) =$

Aufgabe 28. $2 - (-3) - 9 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 111

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -39
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 48
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -48
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -94
- Aufgabe 11: 25
- Aufgabe 12: 27
- Aufgabe 13: 80
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 25
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: -21
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 14
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: 3