

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-9) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 * (-2) + 7 =$

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

Aufgabe 10. $-7 * (-6) - 2 =$

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

Aufgabe 11. $6 - (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + 9 + (-6) =$

Aufgabe 6. $-9 + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 13. $2 + (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 14. $5 - (-8) + 6 =$

Aufgabe 15. $-5 - 9 * 9 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-6) + 2 =$

Aufgabe 16. $9 * (-6) - 2 =$

Aufgabe 23. $-2 * 4 + (-8) =$

Aufgabe 17. $-3 + (-2) + (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 + 7 * (-2) =$

Aufgabe 18. $-2 - (-9) - 6 =$

Aufgabe 25. $-7 + 4 * (-5) =$

Aufgabe 19. $-3 - 2 * 4 =$

Aufgabe 26. $-7 * (-4) - (-6) =$

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

Aufgabe 27. $6 - (-9) + 6 =$

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

Aufgabe 28. $-9 - 9 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 114

Lösungen:

- Aufgabe 1: 53
- Aufgabe 2: -9
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 45
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: 23
- Aufgabe 10: 40
- Aufgabe 11: 22
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: 19
- Aufgabe 15: -86
- Aufgabe 16: -56
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -16
- Aufgabe 24: -19
- Aufgabe 25: -27
- Aufgabe 26: 34
- Aufgabe 27: 21
- Aufgabe 28: -16