

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-6) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 - (-7) * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-8 - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 5. $-8 * (-3) - 9 =$

Aufgabe 12. $-6 - 5 - (-8) =$

Aufgabe 6. $3 - (-4) - 5 =$

Aufgabe 13. $-4 + 6 * 9 =$

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

Aufgabe 14. $9 + (-3) + 4 =$

Aufgabe 15. $-6 - (-7) - 9 =$

Aufgabe 22. $2 - (-3) + 5 =$

Aufgabe 16. $9 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 23. $2 * (-2) - (-9) =$

Aufgabe 17. $-7 * (-3) - 6 =$

Aufgabe 24. $-5 * (-9) - (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 + (-7) + (-8) =$

Aufgabe 25. $7 + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 19. $-9 * (-7) + 7 =$

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

Aufgabe 20. $-4 + (-8) - 2 =$

Aufgabe 27. $2 * (-2) * (-3) =$

Aufgabe 21. $-3 * 3 - (-6) =$

Aufgabe 28. $6 + (-9) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 94

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -67
- Aufgabe 3: -54
- Aufgabe 4: 20
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: 51
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: 50
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -42
- Aufgabe 17: 15
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: 70
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: 47
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 21
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 4