

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 2 + 9 - 8 - (-8) =$

Aufgabe 8. $-2 * (-4) - 3 - (-5) - 8 =$

Aufgabe 2. $-4 + 7 + 7 * 6 - (-8) =$

Aufgabe 9. $-5 - 8 - 4 * (-4) + 2 =$

Aufgabe 3. $4 - (-5) * (-9) + 6 * 5 =$

Aufgabe 10. $-5 + (-5) + (-2) - (-4) + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-7) * 5 + (-3) - 9 =$

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

Aufgabe 12. $-4 - (-4) + (-2) * 9 : 2 =$

Aufgabe 6. $6 + 9 + (-4) + 5 * 7 =$

Aufgabe 13. $3 + (-9) * 7 + (-3) - 5 =$

Aufgabe 7. $-3 - 2 * 8 + (-2) * (-5) =$

Aufgabe 14. $-4 - 5 - (-5) * 8 + (-5) =$

Aufgabe 15. $-5 + 9 + 2 + 3 + 9 =$

Aufgabe 22. $-8 : 8 - 2 * (-2) + 7 =$

Aufgabe 16. $-9 * 4 - (-5) + 7 * (-9) =$

Aufgabe 23. $-3 * (-2) * (-9) : 9 + 5 =$

Aufgabe 17. $-7 + 2 + 8 + (-8) - (-3) =$

Aufgabe 24. $-7 + 2 + (-7) + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 18. $-7 - 7 + (-2) - 7 * 2 =$

Aufgabe 25. $-3 - 8 + (-7) + 8 - (-3) =$

Aufgabe 19. $-8 + 2 - 5 + 3 * (-2) =$

Aufgabe 26. $-5 - (-2) * 2 * 6 - (-5) =$

Aufgabe 20. $-8 - 7 + (-4) + 7 - 3 =$

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

Aufgabe 21. $-4 + 3 - 2 * 3 - (-8) =$

Aufgabe 28. $6 + (-6) + 3 : (-3) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 134

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: 53
- Aufgabe 3: -11
- Aufgabe 4: 17
- Aufgabe 5: -14
- Aufgabe 6: 46
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: -68
- Aufgabe 14: 26
- Aufgabe 15: 18
- Aufgabe 16: -94
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: -17
- Aufgabe 20: -15
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -23
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: 24
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -9