

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-9) * 5 - 2 : 2 =$

Aufgabe 8. $2 + (-3) - 3 - 6 + (-7) =$

Aufgabe 2. $7 - (-3) - 6 + 8 + 9 =$

Aufgabe 9. $-5 * (-3) + 9 - 2 * (-4) =$

Aufgabe 3. $-9 - 9 * (-2) + 7 + (-9) =$

Aufgabe 10. $-5 - 7 + (-2) - 7 - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-7 + 4 - (-6) - (-9) + (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 2 * 7 - 3 * 6 =$

Aufgabe 6. $-2 - (-3) - (-8) * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 13. $-7 + (-6) - (-9) + (-4) + 9 =$

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

Aufgabe 14. $-4 - (-6) - 6 * (-8) - (-4) =$

Aufgabe 15. $7 * (-9) + 6 + (-4) * (-9) =$

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

Aufgabe 16. $7 - (-6) * 7 + 8 : 8 =$

Aufgabe 23. $7 + (-5) * 4 + 4 + (-9) =$

Aufgabe 17. $-5 * 9 - 5 + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 24. $-9 + 5 + 4 * (-5) - 2 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-5) + (-4) * 8 * (-2) =$

Aufgabe 25. $2 + (-7) + 9 - 8 * 7 =$

Aufgabe 19. $-9 + (-8) - (-6) - (-4) : 4 =$

Aufgabe 26. $-5 - 8 * (-3) + 3 - 8 =$

Aufgabe 20. $-5 : (-5) - 6 : (-3) * (-3) =$

Aufgabe 27. $-8 + 3 - (-4) : (-2) + (-9) =$

Aufgabe 21. $-2 * (-7) + 9 + 5 + (-4) =$

Aufgabe 28. $7 + (-6) * (-6) - 6 * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 340

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 21
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: -35
- Aufgabe 5: -31
- Aufgabe 6: -14
- Aufgabe 7: -57
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 32
- Aufgabe 10: -17
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: 54
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: 50
- Aufgabe 17: -34
- Aufgabe 18: 60
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: 24
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -18
- Aufgabe 24: -26
- Aufgabe 25: -52
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: 91