

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-3) - 6 * (-2) =$

Aufgabe 8. $-6 - 5 - (-7) * 6 =$

Aufgabe 2. $6 * 5 - (-7) + (-5) =$

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

Aufgabe 3. $-4 - 3 + 8 * (-9) =$

Aufgabe 10. $8 - (-7) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 4. $-3 - 5 * 3 * 5 =$

Aufgabe 11. $-2 * (-4) - (-4) - 4 =$

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

Aufgabe 12. $5 * (-6) + (-7) + 8 =$

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

Aufgabe 13. $2 - (-3) + (-8) - 4 =$

Aufgabe 7. $-7 * 4 - 3 + (-2) =$

Aufgabe 14. $-9 - (-6) * (-8) - 3 =$

Aufgabe 15. $8 * (-2) * 2 - 9 =$

Aufgabe 22. $-9 * 4 : 3 + 7 =$

Aufgabe 16. $-8 * (-9) - 3 * (-8) =$

Aufgabe 23. $5 + (-9) * 5 + (-6) =$

Aufgabe 17. $-7 * 9 + (-9) * 2 =$

Aufgabe 24. $-6 : 6 + 3 - 5 =$

Aufgabe 18. $6 - (-4) : 2 - (-2) =$

Aufgabe 25. $-9 + (-8) + (-9) - 5 =$

Aufgabe 19. $5 + (-4) - (-9) * 5 =$

Aufgabe 26. $4 + (-4) + 8 + 3 =$

Aufgabe 20. $-4 + (-8) + 8 * (-5) =$

Aufgabe 27. $-2 * (-7) - 8 + 8 =$

Aufgabe 21. $6 - (-5) + (-2) * (-4) =$

Aufgabe 28. $-9 + (-3) + (-5) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 53

Lösungen:

- Aufgabe 1: 23
- Aufgabe 2: 32
- Aufgabe 3: -79
- Aufgabe 4: -78
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: -33
- Aufgabe 8: 31
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: -29
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: -60
- Aufgabe 15: -41
- Aufgabe 16: 96
- Aufgabe 17: -81
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: 46
- Aufgabe 20: -52
- Aufgabe 21: 19
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: -46
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -31
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: -47