

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-7) * 3 - 3 =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 + 4 + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 3. $-6 + 2 * 6 * 5 =$

Aufgabe 10. $-8 * 9 + 2 + (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-5 - (-3) - 8 * (-4) =$

Aufgabe 5. $3 + (-2) + 6 + (-5) =$

Aufgabe 12. $-8 - (-3) + (-5) * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-2 * (-3) + 4 * 7 =$

Aufgabe 7. $-6 * (-7) : (-3) + (-4) =$

Aufgabe 14. $7 + (-3) + 3 - 8 =$

Aufgabe 15. $6 - (-3) + 5 * 8 =$

Aufgabe 22. $-8 - 9 - (-4) * 4 =$

Aufgabe 16. $-5 - (-2) + (-9) + 5 =$

Aufgabe 23. $5 * (-6) : (-3) - (-6) =$

Aufgabe 17. $8 * (-7) + (-9) * (-7) =$

Aufgabe 24. $8 * (-8) + 4 - 3 =$

Aufgabe 18. $-5 + 6 : (-2) * 4 =$

Aufgabe 25. $-4 - (-5) * (-9) + 8 =$

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

Aufgabe 26. $-9 : (-3) - (-7) + 8 =$

Aufgabe 20. $-8 - 2 + (-7) * (-2) =$

Aufgabe 27. $-2 * 5 * (-3) + 8 =$

Aufgabe 21. $-6 - (-5) * 4 * (-3) =$

Aufgabe 28. $6 * (-6) - 2 * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 362

Lösungen:

- Aufgabe 1: 27
- Aufgabe 2: -11
- Aufgabe 3: 54
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: -79
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -18
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: -77
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: -35
- Aufgabe 13: 34
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: 49
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -56
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -66
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: 16
- Aufgabe 24: -63
- Aufgabe 25: -41
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: 38
- Aufgabe 28: -40