

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-8) * 9 + 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 * (-6) - (-5) : 5 =$

Aufgabe 4. $-3 + 7 + 9 * (-6) =$

Aufgabe 11. $-7 + 2 - (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 12. $-3 + (-5) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 6. $-5 * 4 : (-5) * (-8) =$

Aufgabe 13. $-8 - (-7) - 7 * (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-5 * 9 + (-7) : (-7) =$

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

Aufgabe 22. $-2 * (-4) + (-3) - 4 =$

Aufgabe 16. $5 + (-5) + 6 + (-9) =$

Aufgabe 23. $-8 * 9 + 9 - (-5) =$

Aufgabe 17. $6 - (-3) + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 * 9 * 4 : 6 =$

Aufgabe 18. $-2 - (-5) + (-7) - (-3) =$

Aufgabe 25. $-3 * (-6) : 2 : 3 =$

Aufgabe 19. $-6 : (-6) + 4 - 2 =$

Aufgabe 26. $-9 - 9 * (-9) + 5 =$

Aufgabe 20. $-8 - (-3) + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 27. $-4 * (-3) * 3 - (-6) =$

Aufgabe 21. $-8 + (-7) * 5 - (-4) =$

Aufgabe 28. $2 - (-4) + 7 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 388

Lösungen:

- Aufgabe 1: 78
- Aufgabe 2: 36
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: -50
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: -32
- Aufgabe 7: -39
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 31
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: 62
- Aufgabe 14: -44
- Aufgabe 15: 17
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 54
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -58
- Aufgabe 24: -30
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 77
- Aufgabe 27: 42
- Aufgabe 28: 48