

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-2) + 9 * 9 =$

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

Aufgabe 2. $-2 - 9 - (-7) - (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-7 + 6 + (-3) * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $4 * (-5) + (-5) + (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * (-9) : 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 13. $5 + (-3) - 6 * (-4) =$

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

Aufgabe 14. $9 * (-8) : 8 - 7 =$

Aufgabe 15. $9 - (-7) * 8 + (-3) =$

Aufgabe 22. $-4 + 2 - 4 - 8 =$

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

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

Aufgabe 17. $-9 * (-8) + (-3) - 8 =$

Aufgabe 24. $-9 + 7 + 5 - 8 =$

Aufgabe 18. $-2 * 6 * (-6) - (-3) =$

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

Aufgabe 19. $-4 - 5 - (-3) + 2 =$

Aufgabe 26. $6 : (-2) * 4 - 3 =$

Aufgabe 20. $-8 - (-4) + 6 + (-4) =$

Aufgabe 27. $5 + (-7) - (-3) - 9 =$

Aufgabe 21. $-8 * 2 - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 28. $3 * (-8) * 4 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 167

Lösungen:

- Aufgabe 1: 76
- Aufgabe 2: 2
- Aufgabe 3: -56
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: 17
- Aufgabe 11: -31
- Aufgabe 12: 25
- Aufgabe 13: 26
- Aufgabe 14: -16
- Aufgabe 15: 62
- Aufgabe 16: -42
- Aufgabe 17: 61
- Aufgabe 18: 75
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: -28
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -57
- Aufgabe 26: -15
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: -98