

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 : (-4) + 8 + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + (-9) + 6 - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-3 + (-4) + (-9) - 8 =$

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

Aufgabe 12. $9 * (-4) - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 6. $-9 + (-8) : (-2) * 4 =$

Aufgabe 13. $-2 * 9 * (-3) - 3 =$

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

Aufgabe 14. $-7 * 5 + 8 : (-2) =$

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

Aufgabe 22. $-3 - 4 * 5 + 3 =$

Aufgabe 16. $-6 + (-4) + (-6) * (-3) =$

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

Aufgabe 17. $-5 - 2 - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 24. $-3 * 9 + (-7) + 2 =$

Aufgabe 18. $-9 + 2 - (-3) - 4 =$

Aufgabe 25. $-9 + 4 + (-2) + (-9) =$

Aufgabe 19. $6 + (-5) + 6 - 4 =$

Aufgabe 26. $-6 + 4 * (-7) * 2 =$

Aufgabe 20. $-2 - 8 - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 + 8 - (-4) + 3 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-4) * 9 - 3 =$

Aufgabe 28. $-3 * (-5) - (-4) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 199

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -43
- Aufgabe 3: -18
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: -67
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: -24
- Aufgabe 12: -27
- Aufgabe 13: 51
- Aufgabe 14: -39
- Aufgabe 15: 82
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: -13
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: -45
- Aufgabe 22: -20
- Aufgabe 23: 29
- Aufgabe 24: -32
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: -62
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 27