

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-2 + 7 + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 2. $9 + (-5) * 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 3. $6 : (-2) - (-2) * 7 =$

Aufgabe 10. $-4 * 3 + (-9) + (-5) =$

Aufgabe 4. $-2 + 8 + (-5) - (-7) =$

Aufgabe 11. $-3 + (-3) + (-5) * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-8 + 5 * (-4) : (-5) =$

Aufgabe 6. $5 + (-9) + 8 - 7 =$

Aufgabe 13. $-8 + 7 - (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 14. $5 - (-6) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 15. $-5 - (-2) - (-7) * (-2) =$

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

Aufgabe 16. $-7 - (-9) - 3 * (-6) =$

Aufgabe 23. $6 - (-8) - (-2) : 2 =$

Aufgabe 17. $-6 + (-6) - 9 + (-9) =$

Aufgabe 24. $-3 * (-4) - 9 - (-2) =$

Aufgabe 18. $6 + (-6) * 7 - 5 =$

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

Aufgabe 19. $7 - (-9) + 7 * (-8) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-3) * 6 - 6 =$

Aufgabe 20. $-2 * (-8) - 4 + (-5) =$

Aufgabe 27. $-5 * 8 - (-7) * 4 =$

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

Aufgabe 28. $-8 * (-6) - 4 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 201

Lösungen:

- Aufgabe 1: 27
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 11
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: 17
- Aufgabe 10: -26
- Aufgabe 11: -51
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: 20
- Aufgabe 17: -30
- Aufgabe 18: -41
- Aufgabe 19: -40
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 78
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 15
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: 49