

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-2) + 8 =$

Aufgabe 8. $-5 + 9 - 3 =$

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

Aufgabe 9. $-4 + 5 + 5 =$

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

Aufgabe 10. $-8 + 3 + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-3 - 2 - (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-9 - (-4) - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-8 : (-4) + (-6) =$

Aufgabe 15. $-2 - (-5) + 9 =$

Aufgabe 22. $-3 * (-8) : (-8) =$

Aufgabe 16. $-3 - 8 * (-2) =$

Aufgabe 23. $-6 - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 17. $-4 - 9 * (-4) =$

Aufgabe 24. $-9 - 8 + (-6) =$

Aufgabe 18. $-8 - (-9) * (-7) =$

Aufgabe 25. $-6 * (-9) + (-4) =$

Aufgabe 19. $-6 - 8 * 9 =$

Aufgabe 26. $-7 * 7 + (-5) =$

Aufgabe 20. $-5 + 9 + (-6) =$

Aufgabe 27. $-8 + 3 - 9 =$

Aufgabe 21. $-8 - 4 - (-4) =$

Aufgabe 28. $8 + (-9) * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 199

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: 22
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -23
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -46
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -27
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 12
- Aufgabe 16: 13
- Aufgabe 17: 32
- Aufgabe 18: -71
- Aufgabe 19: -78
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: -23
- Aufgabe 25: 50
- Aufgabe 26: -54
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: 62