

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-7) + 2 =$

Aufgabe 8. $-4 - 5 * 2 =$

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

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

Aufgabe 3. $-4 - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 10. $6 + (-2) * (-9) =$

Aufgabe 4. $-3 * 4 * 8 =$

Aufgabe 11. $-6 : 6 + 6 =$

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

Aufgabe 12. $-6 - (-8) * 3 =$

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

Aufgabe 13. $-7 - (-6) + 5 =$

Aufgabe 7. $-2 : (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 15. $-7 + (-4) - 3 =$

Aufgabe 22. $-5 - (-7) - (-2) =$

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

Aufgabe 23. $3 - (-4) + 8 =$

Aufgabe 17. $-5 + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 24. $3 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 18. $-8 + (-9) * 6 =$

Aufgabe 25. $-7 + 9 + 4 =$

Aufgabe 19. $4 - (-7) + 2 =$

Aufgabe 26. $-9 + 9 - 8 =$

Aufgabe 20. $-9 + (-3) - 3 =$

Aufgabe 27. $9 * (-2) - (-5) =$

Aufgabe 21. $8 + (-2) - 2 =$

Aufgabe 28. $9 - (-7) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 200

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: -29
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -96
- Aufgabe 5: -20
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: -49
- Aufgabe 10: 24
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -14
- Aufgabe 16: -27
- Aufgabe 17: -13
- Aufgabe 18: -62
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: -15
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: 15
- Aufgabe 24: 51
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: 20