

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-9 + (-5) + (-8) =$

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

Aufgabe 3. $-6 - (-9) + 8 =$

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

Aufgabe 4. $-3 + 8 * 7 =$

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

Aufgabe 5. $2 * (-2) + (-6) =$

Aufgabe 12. $2 * (-4) + (-9) =$

Aufgabe 6. $-3 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 13. $-8 * (-8) + (-3) =$

Aufgabe 7. $-3 + (-7) + (-8) =$

Aufgabe 14. $-5 + 7 + 9 =$

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

Aufgabe 22. $3 + (-9) - 6 =$

Aufgabe 16. $-7 - (-2) * 5 =$

Aufgabe 23. $-3 + (-2) - 6 =$

Aufgabe 17. $-2 * 5 * (-3) =$

Aufgabe 24. $-4 : (-4) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-8 : 8 * (-8) =$

Aufgabe 25. $-3 + 9 - 3 =$

Aufgabe 19. $-7 + (-5) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-5 - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 * 7 + (-7) =$

Aufgabe 27. $-5 : 5 - 2 =$

Aufgabe 21. $9 : (-9) * (-7) =$

Aufgabe 28. $3 * (-7) * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 212

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: 11
- Aufgabe 4: 53
- Aufgabe 5: -10
- Aufgabe 6: -20
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: 11
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -29
- Aufgabe 11: -30
- Aufgabe 12: -17
- Aufgabe 13: 61
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: 30
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: -49
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 63