

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-6) + 5 =$

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

Aufgabe 2. $-3 + 2 * 9 =$

Aufgabe 9. $-7 - 2 + 2 =$

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

Aufgabe 10. $2 + (-5) * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $4 * (-4) + 7 =$

Aufgabe 5. $-4 * 9 : 2 =$

Aufgabe 12. $-7 + (-4) + 6 =$

Aufgabe 6. $7 - (-4) + 5 =$

Aufgabe 13. $-5 - 9 * 9 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 15. $-2 * (-4) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-6 - 7 * 8 =$

Aufgabe 16. $-9 + (-5) + 4 =$

Aufgabe 23. $9 * (-8) + (-6) =$

Aufgabe 17. $8 - (-9) * (-9) =$

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

Aufgabe 18. $-5 * 2 - (-9) =$

Aufgabe 25. $4 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 19. $-6 - (-7) * (-3) =$

Aufgabe 26. $-8 * (-7) + 6 =$

Aufgabe 20. $-2 * 3 + 8 =$

Aufgabe 27. $3 + (-9) - (-9) =$

Aufgabe 21. $-2 - (-6) + 4 =$

Aufgabe 28. $-6 * 3 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 167

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: 15
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: 16
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 37
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: -86
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: -73
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: -27
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: -62
- Aufgabe 23: -78
- Aufgabe 24: 81
- Aufgabe 25: 17
- Aufgabe 26: 62
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -25