

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-4) + (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 2. $-6 * 8 + 2 * 6 =$

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

Aufgabe 3. $-6 - (-7) * 3 * 4 =$

Aufgabe 10. $-3 * (-6) - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 4. $4 + (-8) + 9 + (-3) =$

Aufgabe 11. $-2 + (-2) + (-9) * 3 =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-2) * (-6) * 7 =$

Aufgabe 6. $-4 - (-2) + (-2) - 7 =$

Aufgabe 13. $9 - (-2) * (-8) + 5 =$

Aufgabe 7. $-7 * (-9) + 4 * 3 =$

Aufgabe 14. $8 - (-4) + 4 + 3 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-8) * (-4) - (-9) =$

Aufgabe 22. $-6 - (-2) - (-6) + 7 =$

Aufgabe 16. $3 + (-8) - (-5) - 9 =$

Aufgabe 23. $9 - (-4) + 6 + (-4) =$

Aufgabe 17. $-9 * 6 - (-3) * (-9) =$

Aufgabe 24. $-8 * 7 * (-6) : 4 =$

Aufgabe 18. $-7 - 2 + 2 - (-9) =$

Aufgabe 25. $-8 + (-8) + (-6) - 4 =$

Aufgabe 19. $-3 - (-7) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 26. $-8 - 9 * 5 - 9 =$

Aufgabe 20. $3 * (-2) + 5 + 8 =$

Aufgabe 27. $-2 + (-4) - 4 + 3 =$

Aufgabe 21. $-5 - 3 + (-3) + 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 165

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -36
- Aufgabe 3: 78
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: -23
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 75
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 31
- Aufgabe 11: -31
- Aufgabe 12: 87
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 19
- Aufgabe 15: -28
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: -81
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: 15
- Aufgabe 24: 84
- Aufgabe 25: -26
- Aufgabe 26: -62
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -1