

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * (-6) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 8. $-4 - 8 + 4 - 9 =$

Aufgabe 2. $-7 + (-4) + (-9) * 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 : 9 + (-9) - (-3) =$

Aufgabe 4. $-2 + 3 : 3 * 7 =$

Aufgabe 11. $-5 - 9 * (-7) - 5 =$

Aufgabe 5. $-8 - 4 + (-3) - (-9) =$

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

Aufgabe 6. $-8 + (-9) - (-2) - 7 =$

Aufgabe 13. $8 - (-8) * 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-9) + 9 - (-3) =$

Aufgabe 15. $9 * (-3) - 7 * 2 =$

Aufgabe 22. $-4 * (-2) - 8 - (-6) =$

Aufgabe 16. $-7 - (-4) + (-4) - 9 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-3) - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 17. $4 : (-4) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 24. $3 * (-6) : (-3) * (-9) =$

Aufgabe 18. $5 - (-5) * 8 - (-4) =$

Aufgabe 25. $-9 + (-6) + (-6) + 8 =$

Aufgabe 19. $-8 + (-3) - (-4) * 6 =$

Aufgabe 26. $6 * (-7) - (-5) - 3 =$

Aufgabe 20. $9 - (-7) * 8 - 5 =$

Aufgabe 27. $4 - (-6) + 9 - (-9) =$

Aufgabe 21. $-5 - 9 * 7 - (-2) =$

Aufgabe 28. $3 - (-4) * 5 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 461

Lösungen:

- Aufgabe 1: 78
- Aufgabe 2: -65
- Aufgabe 3: -24
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: 58
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 87
- Aufgabe 10: -7
- Aufgabe 11: 53
- Aufgabe 12: -72
- Aufgabe 13: 50
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: -41
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 49
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: 60
- Aufgabe 21: -66
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -54
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: -40
- Aufgabe 27: 28
- Aufgabe 28: 21