

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $4 + (-5) + (-4) + (-6) =$

Aufgabe 2. $9 * (-2) - 6 + 5 =$

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

Aufgabe 3. $-2 + 8 : 4 * 2 =$

Aufgabe 10. $-5 * (-6) : (-6) * 8 =$

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

Aufgabe 11. $-8 * 5 + (-7) + 7 =$

Aufgabe 5. $4 - (-8) - 7 * 5 =$

Aufgabe 12. $-8 - 3 * 3 + (-5) =$

Aufgabe 6. $2 * (-9) + 5 - 9 =$

Aufgabe 13. $4 : (-2) - 7 * (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-9 - 3 - (-4) + (-9) =$

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

Aufgabe 22. $-5 - (-3) - (-4) + (-6) =$

Aufgabe 16. $-2 + (-8) - 2 - (-8) =$

Aufgabe 23. $-7 * 7 - 3 - 6 =$

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

Aufgabe 24. $6 - (-2) * 6 * 5 =$

Aufgabe 18. $-4 : 4 - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 25. $-5 + 4 * 7 : 4 =$

Aufgabe 19. $-7 - 9 * 3 - 3 =$

Aufgabe 26. $-9 + (-4) - (-6) + 5 =$

Aufgabe 20. $7 * (-8) - 2 * (-9) =$

Aufgabe 27. $-8 + 5 + 7 * 8 =$

Aufgabe 21. $-2 + (-7) + (-6) - 2 =$

Aufgabe 28. $-5 - 6 * 4 : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 63

Lösungen:

- Aufgabe 1: 66
- Aufgabe 2: -19
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 32
- Aufgabe 5: -23
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: -29
- Aufgabe 10: -40
- Aufgabe 11: -40
- Aufgabe 12: -22
- Aufgabe 13: 33
- Aufgabe 14: -17
- Aufgabe 15: 20
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -18
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: -37
- Aufgabe 20: -38
- Aufgabe 21: -17
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: -58
- Aufgabe 24: 66
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: 53
- Aufgabe 28: 3