

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 : (-3) * (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $6 - (-8) - 7 =$

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

Aufgabe 11. $-7 + 6 * 2 =$

Aufgabe 5. $-8 * 4 + 9 =$

Aufgabe 12. $-3 * (-7) - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $8 - (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 22. $8 + (-2) - (-4) =$

Aufgabe 16. $-7 - (-2) + 8 =$

Aufgabe 23. $6 + (-7) - 6 =$

Aufgabe 17. $-6 - (-4) + (-3) =$

Aufgabe 24. $-9 * (-7) : (-9) =$

Aufgabe 18. $-5 - (-8) - 7 =$

Aufgabe 25. $-4 - 6 - (-2) =$

Aufgabe 19. $-3 * (-4) * (-4) =$

Aufgabe 26. $6 : (-6) * 2 =$

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

Aufgabe 27. $8 - (-6) - 4 =$

Aufgabe 21. $-6 * (-9) - 4 =$

Aufgabe 28. $-9 + (-8) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 64

Lösungen:

- Aufgabe 1: 27
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: -23
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -40
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 30
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -48
- Aufgabe 20: -67
- Aufgabe 21: 50
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -11