

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 2. $3 * (-5) - 9 =$

Aufgabe 9. $-2 : (-2) * (-3) =$

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

Aufgabe 10. $4 * (-6) + 4 =$

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

Aufgabe 11. $3 - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 5. $-4 - (-3) : 3 =$

Aufgabe 12. $-3 : 3 + (-6) =$

Aufgabe 6. $-3 + 5 + 7 =$

Aufgabe 13. $-7 + (-9) * (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-4) - (-2) =$

Aufgabe 15. $-7 * 7 - (-8) =$

Aufgabe 22. $-5 - 5 + 4 =$

Aufgabe 16. $-4 - 8 + (-2) =$

Aufgabe 23. $-6 * 7 - 9 =$

Aufgabe 17. $9 + (-6) + 5 =$

Aufgabe 24. $-3 - 6 * 5 =$

Aufgabe 18. $-9 + (-2) * 4 =$

Aufgabe 25. $-8 + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 19. $-6 * 6 + 8 =$

Aufgabe 26. $9 - (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 27. $-5 + (-6) - 3 =$

Aufgabe 21. $-4 * 2 * 7 =$

Aufgabe 28. $2 * (-8) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 61

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -24
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 22
- Aufgabe 8: -63
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: 34
- Aufgabe 15: -41
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: -17
- Aufgabe 19: -28
- Aufgabe 20: -73
- Aufgabe 21: -56
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -51
- Aufgabe 24: -33
- Aufgabe 25: 20
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -11