

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + (-7) : 7 =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 + 5 * (-2) =$

Aufgabe 3. $2 * (-9) * (-4) =$

Aufgabe 10. $3 * (-2) - 7 =$

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

Aufgabe 11. $-8 + 3 + 9 =$

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

Aufgabe 12. $4 : (-4) + (-5) =$

Aufgabe 6. $-4 * 5 + 3 =$

Aufgabe 13. $8 : (-2) - (-3) =$

Aufgabe 7. $-7 : (-7) + 2 =$

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

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

Aufgabe 22. $5 + (-3) * 7 =$

Aufgabe 16. $-9 - 4 * 2 =$

Aufgabe 23. $-7 + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 + 6 - 8 =$

Aufgabe 24. $6 - (-6) + 9 =$

Aufgabe 18. $-4 + 2 - 8 =$

Aufgabe 25. $-3 + (-7) - (-6) =$

Aufgabe 19. $-6 - 9 * 3 =$

Aufgabe 26. $-4 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 20. $8 * (-8) : (-2) =$

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

Aufgabe 21. $-5 * (-3) * 3 =$

Aufgabe 28. $-2 * 8 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 39

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: 72
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 54
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 46
- Aufgabe 15: 31
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -33
- Aufgabe 20: 32
- Aufgabe 21: 45
- Aufgabe 22: -16
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: 21
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: -23