

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-6 - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 9. $-3 - (-5) - 6 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $2 + (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $9 + (-8) - 4 =$

Aufgabe 6. $-4 * 5 - 7 =$

Aufgabe 13. $-7 + 4 + 7 =$

Aufgabe 7. $-6 - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 14. $-3 + (-9) - (-8) =$

Aufgabe 15. $-2 * 5 * (-3) =$

Aufgabe 22. $-6 - 9 - (-8) =$

Aufgabe 16. $4 * (-9) + (-3) =$

Aufgabe 23. $9 + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 17. $-5 - 2 * (-9) =$

Aufgabe 24. $6 + (-7) * 7 =$

Aufgabe 18. $-4 * 9 + (-7) =$

Aufgabe 25. $5 * (-4) - 7 =$

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

Aufgabe 26. $-6 + 5 + 9 =$

Aufgabe 20. $2 - (-6) - (-2) =$

Aufgabe 27. $-3 * (-4) * 5 =$

Aufgabe 21. $-9 + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 28. $-5 * 9 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 239

Lösungen:

- Aufgabe 1: 27
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: 24
- Aufgabe 6: -27
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 52
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: -59
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 30
- Aufgabe 16: -39
- Aufgabe 17: 13
- Aufgabe 18: -43
- Aufgabe 19: -96
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: -21
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: -43
- Aufgabe 25: -27
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: 60
- Aufgabe 28: -54