

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * (-6) + 2 =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 * 6 - 9 =$

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

Aufgabe 10. $-9 * (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 11. $9 * (-6) + (-3) =$

Aufgabe 5. $7 + (-4) + 9 =$

Aufgabe 12. $-9 + (-8) - (-7) =$

Aufgabe 6. $-8 * 4 + (-3) =$

Aufgabe 13. $-2 - 8 * 2 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - (-9) - 8 =$

Aufgabe 15. $-4 * (-9) + 6 =$

Aufgabe 22. $2 - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 16. $-3 + (-5) + 3 =$

Aufgabe 23. $7 + (-3) + 4 =$

Aufgabe 17. $-5 - 2 + 9 =$

Aufgabe 24. $-6 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 18. $-5 - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 25. $-2 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 19. $7 - (-6) + 2 =$

Aufgabe 26. $-8 * 8 + (-3) =$

Aufgabe 20. $4 - (-4) + 3 =$

Aufgabe 27. $-7 * (-6) + (-3) =$

Aufgabe 21. $2 + (-9) * (-7) =$

Aufgabe 28. $-4 + (-6) * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 247

Lösungen:

- Aufgabe 1: 38
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: -35
- Aufgabe 7: 32
- Aufgabe 8: 21
- Aufgabe 9: -39
- Aufgabe 10: 78
- Aufgabe 11: -57
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: 42
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: -21
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 65
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 46
- Aufgabe 26: -67
- Aufgabe 27: 39
- Aufgabe 28: 20