

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : 6 * (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $8 + (-6) : 6 =$

Aufgabe 10. $-3 + 4 + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-8 * (-3) * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-8 - 3 - 9 =$

Aufgabe 7. $-6 * (-9) + 9 =$

Aufgabe 14. $-3 * (-8) : (-3) =$

Aufgabe 15. $-3 + 5 + (-3) =$

Aufgabe 22. $4 + (-6) - 3 =$

Aufgabe 16. $-7 * 8 + 2 =$

Aufgabe 23. $-5 * 2 * (-5) =$

Aufgabe 17. $3 * (-7) + 6 =$

Aufgabe 24. $-4 - 2 + 3 =$

Aufgabe 18. $-6 - (-5) : 5 =$

Aufgabe 25. $-9 - 3 * 9 =$

Aufgabe 19. $-9 + 8 + 9 =$

Aufgabe 26. $9 * (-2) + (-4) =$

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

Aufgabe 27. $6 + (-7) * 2 =$

Aufgabe 21. $4 + (-6) * 5 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-2) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 391

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -16
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: 63
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: -27
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: -60
- Aufgabe 12: -96
- Aufgabe 13: -20
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -54
- Aufgabe 17: -15
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -73
- Aufgabe 21: -26
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: 50
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -36
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: 7