

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - 8 * 8 + (-3) =$

Aufgabe 8. $-9 * (-9) - 6 + (-9) =$

Aufgabe 2. $-9 + (-7) - (-4) - 4 =$

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

Aufgabe 3. $-2 + (-7) * 9 + (-8) =$

Aufgabe 10. $-3 - 6 : (-3) + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $8 : (-8) - 8 - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $8 - (-6) * 7 - 3 =$

Aufgabe 6. $-8 + (-6) : 3 * (-7) =$

Aufgabe 13. $-7 - (-3) * 3 + 8 =$

Aufgabe 7. $-4 : (-4) * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 14. $6 - (-4) : (-2) : 2 =$

Aufgabe 15. $-4 * (-4) + (-4) * (-2) =$

Aufgabe 22. $-5 * 9 : (-5) - 6 =$

Aufgabe 16. $-3 + (-3) + (-4) * 2 =$

Aufgabe 23. $-7 + 3 + 5 - 9 =$

Aufgabe 17. $-3 + 6 - 7 * 5 =$

Aufgabe 24. $-4 - 4 - 8 - (-9) =$

Aufgabe 18. $-7 + (-4) - (-2) + (-6) =$

Aufgabe 25. $-7 * 7 - 2 : (-2) =$

Aufgabe 19. $-3 * (-2) : (-2) * (-4) =$

Aufgabe 26. $-9 + (-8) + (-9) - 4 =$

Aufgabe 20. $-5 + 6 - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 27. $-9 + 8 + 8 * 7 =$

Aufgabe 21. $-4 * (-5) - (-9) + (-7) =$

Aufgabe 28. $4 * (-9) : (-4) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 396

Lösungen:

- Aufgabe 1: -58
- Aufgabe 2: -16
- Aufgabe 3: -73
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: -17
- Aufgabe 8: 66
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: 47
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 24
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -32
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: -53
- Aufgabe 21: 22
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: -48
- Aufgabe 26: -30
- Aufgabe 27: 55
- Aufgabe 28: -63