

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 4 + 9 * 8 =$

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

Aufgabe 2. $9 : 9 * (-4) * 8 =$

Aufgabe 9. $-3 * (-8) : 6 : (-2) =$

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

Aufgabe 10. $-3 - 5 * 6 : (-6) =$

Aufgabe 4. $2 * (-2) - 6 - (-8) =$

Aufgabe 11. $-2 + (-5) * (-4) * 3 =$

Aufgabe 5. $6 + (-9) * (-4) * 2 =$

Aufgabe 12. $-3 - (-6) * 2 - (-2) =$

Aufgabe 6. $2 * (-5) * (-2) - (-7) =$

Aufgabe 13. $-6 * 7 + (-7) - (-9) =$

Aufgabe 7. $8 - (-5) * 4 + 9 =$

Aufgabe 14. $9 - (-4) - (-6) + 8 =$

Aufgabe 15. $-7 - 6 - 4 + (-6) =$

Aufgabe 22. $-5 - (-6) * (-4) : 8 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-6) - (-3) * (-2) =$

Aufgabe 23. $8 * (-7) - (-4) + 4 =$

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

Aufgabe 24. $6 - (-2) - (-6) * 8 =$

Aufgabe 18. $3 * (-6) * (-4) - 5 =$

Aufgabe 25. $-8 : 8 - 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 26. $-8 + (-5) * (-9) - 4 =$

Aufgabe 20. $-6 - 4 + (-6) * 2 =$

Aufgabe 27. $-3 * (-9) - 8 - (-8) =$

Aufgabe 21. $-5 * (-7) - (-2) * 4 =$

Aufgabe 28. $-5 - 8 - (-9) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 398

Lösungen:

- Aufgabe 1: 70
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: 78
- Aufgabe 6: 27
- Aufgabe 7: 37
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 58
- Aufgabe 12: 11
- Aufgabe 13: -40
- Aufgabe 14: 27
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 13
- Aufgabe 18: 67
- Aufgabe 19: 40
- Aufgabe 20: -22
- Aufgabe 21: 43
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: -48
- Aufgabe 24: 56
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: 33
- Aufgabe 27: 27
- Aufgabe 28: 2