

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * (-4) + 8 + (-8) =$

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

Aufgabe 2. $5 - (-6) + 5 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 - (-5) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 4. $-2 - 3 + (-8) * 2 =$

Aufgabe 11. $-8 * 5 - 8 + (-6) =$

Aufgabe 5. $9 : 3 + (-4) - (-6) =$

Aufgabe 12. $4 * (-4) * (-7) : (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-8 * 3 + 4 * 3 =$

Aufgabe 7. $-6 * (-4) * (-3) + (-9) =$

Aufgabe 14. $-5 * (-3) - 4 - (-3) =$

Aufgabe 15. $-3 + (-5) + 6 * 9 =$

Aufgabe 22. $-6 * 6 + 2 - (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 - 6 + (-9) * 3 =$

Aufgabe 23. $-3 + (-5) * (-2) - 2 =$

Aufgabe 17. $7 - (-6) - (-5) : 5 =$

Aufgabe 24. $-5 * (-5) - (-8) - 2 =$

Aufgabe 18. $-3 + (-9) + 7 * 3 =$

Aufgabe 25. $-2 - 7 - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 19. $-7 + 9 + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 26. $-8 - (-7) + 9 + 7 =$

Aufgabe 20. $7 - (-2) * 9 + (-6) =$

Aufgabe 27. $7 - (-3) * 8 : 6 =$

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

Aufgabe 28. $-2 * (-6) - 9 + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 399

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 21
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: -21
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -81
- Aufgabe 8: 18
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: -54
- Aufgabe 12: -14
- Aufgabe 13: -12
- Aufgabe 14: 14
- Aufgabe 15: 46
- Aufgabe 16: -42
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 9
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 19
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -32
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: 31
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: 9