

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 * (-5) * (-8) - (-9) =$

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

Aufgabe 2. $4 * (-8) - (-9) + 5 =$

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

Aufgabe 3. $-4 * (-9) - 6 - 2 =$

Aufgabe 10. $-8 * 3 * (-3) - (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-5 - (-5) - 7 + (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-3 - (-6) - 9 + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-4 - (-5) * (-9) : 3 =$

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

Aufgabe 14. $-9 * (-2) - (-3) * 2 =$

Aufgabe 15. $-6 : 6 + 7 - (-8) =$

Aufgabe 22. $-4 * 4 : (-2) + (-5) =$

Aufgabe 16. $-2 + 4 - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 23. $-2 * 8 - 4 - 6 =$

Aufgabe 17. $8 - (-2) * 5 * 5 =$

Aufgabe 24. $-9 - (-3) * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 18. $7 : (-7) - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-6 - (-9) * (-5) + (-5) =$

Aufgabe 19. $-9 * (-5) : 5 * (-8) =$

Aufgabe 26. $-2 * (-4) - 8 + 7 =$

Aufgabe 20. $8 * (-7) + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 27. $9 : (-3) - 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 28. $-2 * (-2) - 8 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 116

Lösungen:

- Aufgabe 1: 89
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 28
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -34
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 15
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: 77
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: -22
- Aufgabe 17: 58
- Aufgabe 18: 13
- Aufgabe 19: -72
- Aufgabe 20: -36
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -26
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -56
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -2