

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 : 4 - 9 + 5 : (-5) =$

Aufgabe 8. $3 + (-3) * (-4) - 8 * 7 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $4 - (-8) : 2 + 8 * (-6) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $7 - (-4) * (-7) + 9 - (-5) =$

Aufgabe 15. $9 * (-4) - (-9) + (-2) - (-4) =$

Aufgabe 22. $6 + (-7) * 3 * 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 23. $-5 + (-6) : (-3) + (-7) * (-8) =$

Aufgabe 17. $6 - (-8) * 9 + (-6) * 8 =$

Aufgabe 24. $-6 - 7 + 3 * (-8) * 2 =$

Aufgabe 18. $9 + (-5) + 8 + 7 + 6 =$

Aufgabe 25. $-9 - (-7) : (-7) + 2 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-3 + 2 + 5 - (-6) + 8 =$

Aufgabe 26. $-4 * 3 - (-5) + (-2) - 6 =$

Aufgabe 20. $5 - (-6) - 9 + 4 + 9 =$

Aufgabe 27. $-4 + (-9) * (-2) : (-3) + 6 =$

Aufgabe 21. $-2 * (-5) - (-8) - 8 - 6 =$

Aufgabe 28. $4 + (-7) + 9 * 2 - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 833

Lösungen:

- Aufgabe 1: -11
- Aufgabe 2: 64
- Aufgabe 3: 50
- Aufgabe 4: -19
- Aufgabe 5: -22
- Aufgabe 6: -14
- Aufgabe 7: 58
- Aufgabe 8: -41
- Aufgabe 9: 44
- Aufgabe 10: -40
- Aufgabe 11: 22
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -27
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: -25
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: 30
- Aufgabe 18: 25
- Aufgabe 19: 18
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 27
- Aufgabe 23: 53
- Aufgabe 24: -61
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -15
- Aufgabe 27: -4
- Aufgabe 28: 17