

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * (-9) + (-6) - (-8) - 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 : 2 + 3 - 5 * 8 =$

Aufgabe 3. $8 * (-6) : 8 : 3 * 4 =$

Aufgabe 10. $-8 - 5 - (-3) - (-7) - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-8 + 8 + 3 + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 5. $-3 * 5 * 4 - 4 + 8 =$

Aufgabe 12. $-9 - (-9) + (-8) + (-4) + 8 =$

Aufgabe 6. $-9 - 5 + (-7) * 2 * (-8) =$

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

Aufgabe 7. $-5 + (-6) * (-9) + 9 - (-4) =$

Aufgabe 14. $-8 - (-4) - 7 - (-9) - (-5) =$

Aufgabe 15. $-7 + 9 + 2 : (-2) + (-5) =$

Aufgabe 22. $-4 - (-8) - 4 * 8 + (-7) =$

Aufgabe 16. $2 + (-8) + (-9) * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 23. $-9 - (-6) * (-8) : (-4) + 6 =$

Aufgabe 17. $-3 - 5 + (-9) - (-8) * (-6) =$

Aufgabe 24. $-8 - (-7) - 7 * 6 + (-5) =$

Aufgabe 18. $8 - (-9) + (-4) * (-7) + 6 =$

Aufgabe 25. $-7 - (-5) * 2 * 7 - 8 =$

Aufgabe 19. $8 - (-3) - 4 - 8 + 3 =$

Aufgabe 26. $-6 : 2 + (-5) * 2 + 7 =$

Aufgabe 20. $7 - (-2) - 7 - 4 - 5 =$

Aufgabe 27. $-2 * 6 * (-8) : 6 - 9 =$

Aufgabe 21. $-6 + 2 - 8 - 6 - (-3) =$

Aufgabe 28. $7 - (-5) * 2 - 6 * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 851

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 7
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: 39
- Aufgabe 5: -56
- Aufgabe 6: 98
- Aufgabe 7: 62
- Aufgabe 8: -16
- Aufgabe 9: -39
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: 63
- Aufgabe 17: -65
- Aufgabe 18: 51
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: -15
- Aufgabe 22: -35
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: -48
- Aufgabe 25: 55
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 35