

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * 2 + (-9) + 9 + 4 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $3 * (-2) + 6 - 8 - 2 =$

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

Aufgabe 12. $-2 - 7 - 4 + 5 - 5 =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-6) + 4 - 5 + 6 =$

Aufgabe 7. $4 + 3 - (-2) * 2 - 5 =$

Aufgabe 14. $-5 : 5 + 2 * 8 * (-2) =$

Aufgabe 15. $-9 + 8 - 9 * 3 + (-7) =$

Aufgabe 22. $-2 * 8 : 4 + 5 - (-3) =$

Aufgabe 16. $6 : (-6) - (-3) - (-8) - (-9) =$

Aufgabe 23. $-6 - 8 * (-3) - 8 : 4 =$

Aufgabe 17. $-2 * 5 * (-5) + 4 + (-5) =$

Aufgabe 24. $9 * (-2) - 2 + 7 - (-9) =$

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

Aufgabe 25. $-4 - 5 * (-8) + (-7) - (-7) =$

Aufgabe 19. $7 : (-7) + 4 - 3 - (-3) =$

Aufgabe 26. $-8 - 9 : 3 * (-4) * 5 =$

Aufgabe 20. $-7 - 6 + (-8) + (-7) + 5 =$

Aufgabe 27. $-5 * 5 - 6 - (-8) + 9 =$

Aufgabe 21. $-7 * 8 : (-8) + (-3) - (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 858

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: -23
- Aufgabe 6: -77
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -43
- Aufgabe 9: 22
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: -33
- Aufgabe 15: -35
- Aufgabe 16: 19
- Aufgabe 17: 49
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -23
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: 4
- Aufgabe 23: 16
- Aufgabe 24: -4
- Aufgabe 25: 36
- Aufgabe 26: 52
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -8