

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * 9 - 7 * (-4) + 9 =$

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

Aufgabe 2. $-8 + (-3) + (-2) - 5 - 9 =$

Aufgabe 9. $-3 + 4 * 4 - 6 : 6 =$

Aufgabe 3. $4 - 2 : 2 - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 10. $4 * (-7) + (-3) * (-4) * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-6) * 2 - (-5) + 4 =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-8) + (-9) * 2 + 8 =$

Aufgabe 6. $7 * (-4) + (-8) - 6 * (-5) =$

Aufgabe 13. $3 * (-8) * 2 + (-2) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-4 * 9 - (-7) + 3 - (-3) =$

Aufgabe 15. $-3 + (-7) - 5 * (-5) * (-2) =$

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

Aufgabe 16. $-9 * 5 + 9 + 7 * 3 =$

Aufgabe 23. $-4 - 5 - (-3) * 9 : (-3) =$

Aufgabe 17. $-8 + (-4) - (-9) * 6 + (-9) =$

Aufgabe 24. $-4 - 4 + (-7) + (-5) - (-3) =$

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

Aufgabe 25. $-3 - 3 * (-5) - (-6) + 4 =$

Aufgabe 19. $-7 * (-4) - 5 * 3 + (-3) =$

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

Aufgabe 20. $-4 * 2 * (-8) + 8 : (-8) =$

Aufgabe 27. $-5 * (-9) : 5 - (-8) - (-2) =$

Aufgabe 21. $-8 - 7 * 2 + 2 - 9 =$

Aufgabe 28. $-5 - 8 + (-6) + 3 * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 901

Lösungen:

- Aufgabe 1: 82
- Aufgabe 2: -27
- Aufgabe 3: 17
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 59
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: -64
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: -57
- Aufgabe 14: -23
- Aufgabe 15: -60
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: 33
- Aufgabe 18: 74
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: 63
- Aufgabe 21: -29
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -18
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: 22
- Aufgabe 26: -31
- Aufgabe 27: 19
- Aufgabe 28: -28