

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $8 * (-2) + 7 - (-9) * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + (-8) + 5 * (-5) - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - 2 - 6 + (-4) - 8 =$

Aufgabe 5. $9 - (-3) * (-4) * 7 + (-8) =$

Aufgabe 12. $8 - (-2) + 5 + (-5) * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-7 + 9 - (-6) + 8 * 5 =$

Aufgabe 7. $-3 * 5 * (-6) : (-9) - (-5) =$

Aufgabe 14. $9 * (-9) - (-8) - (-5) + (-5) =$

Aufgabe 15. $-5 * (-8) + (-6) * 3 : 9 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-5) - (-9) * 7 + 2 =$

Aufgabe 16. $-8 - 9 - (-2) + 2 + 4 =$

Aufgabe 23. $-6 - 7 * (-8) : 8 + (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 - (-7) : (-7) - 4 * (-5) =$

Aufgabe 24. $-5 * 2 * (-5) - 4 * (-8) =$

Aufgabe 18. $-7 + 8 + 2 * (-5) + 7 =$

Aufgabe 25. $-6 - 5 - (-2) - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 19. $-2 - (-4) + (-8) - (-6) * 2 =$

Aufgabe 26. $4 + (-4) + (-8) + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 20. $-6 - (-6) : 3 + (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 21. $-8 + 8 + (-9) + 4 - (-9) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 909

Lösungen:

- Aufgabe 1: 54
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: 68
- Aufgabe 4: 41
- Aufgabe 5: -83
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: 27
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: -34
- Aufgabe 11: -22
- Aufgabe 12: 45
- Aufgabe 13: 48
- Aufgabe 14: -73
- Aufgabe 15: 38
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 58
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: 82
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -15
- Aufgabe 27: 19
- Aufgabe 28: -23