

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $-2 + 4 - (-7) + 3 - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 8. $-8 * (-2) : (-4) + (-6) + (-5) =$

Aufgabe 9. $-2 - (-8) : (-4) + 5 - 9 =$

Aufgabe 10. $-7 - (-3) - (-9) + 2 * 7 =$

Aufgabe 11. $-6 + (-2) - 4 * 3 : (-4) =$

Aufgabe 12. $-7 + 5 + (-8) - 6 * 8 =$

Aufgabe 13. $-3 + 9 * (-8) : (-8) * 8 =$

Aufgabe 14. $-2 + (-8) - (-3) * (-7) + 2 =$

Aufgabe 15. $-4 - (-2) + (-2) - (-6) - 8 =$

Aufgabe 16. $-7 + 3 - (-6) + 9 - 3 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-3) * 7 * 3 - (-3) =$

Aufgabe 18. $-3 * 8 : (-3) + 6 - 7 =$

Aufgabe 19. $-3 - 6 + (-3) * 7 + (-8) =$

Aufgabe 20. $2 - (-8) * (-3) + 2 - (-9) =$

Aufgabe 21. $-9 * 7 + (-2) + 2 - 3 =$

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

Aufgabe 23. $-6 + (-2) - (-9) - (-9) * (-9) =$

Aufgabe 24. $6 + (-9) + (-7) * 6 + (-9) =$

Aufgabe 25. $-9 + (-6) + (-9) - (-7) * (-3) =$

Aufgabe 26. $4 - (-6) + (-7) + 5 + 8 =$

Aufgabe 27. $-4 + (-2) + (-6) + (-5) * (-2) =$

Aufgabe 28. $-8 - 2 + (-2) * (-4) : 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 567

Lösungen:

- Aufgabe 1: -38
- Aufgabe 2: -50
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: 52
- Aufgabe 6: 57
- Aufgabe 7: -21
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: 19
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -58
- Aufgabe 13: 69
- Aufgabe 14: -29
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 58
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: -38
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -66
- Aufgabe 22: 62
- Aufgabe 23: -80
- Aufgabe 24: -54
- Aufgabe 25: -45
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: -9