

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - 8 : 4 * (-6) * (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 6. $5 - (-2) - (-9) - (-4) * (-7) =$

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

Aufgabe 8. $-5 * 6 + (-2) + (-3) * (-3) =$

Aufgabe 9. $-5 + 6 - 5 : (-5) + 9 =$

Aufgabe 10. $-3 - 4 * 6 * 4 : 3 =$

Aufgabe 11. $-8 - 7 * 5 + 6 - 7 =$

Aufgabe 12. $-7 - 4 * (-3) + (-5) * 4 =$

Aufgabe 13. $-3 * 3 - (-4) * 8 + (-2) =$

Aufgabe 14. $4 : (-4) * 9 - 5 - (-6) =$

Aufgabe 15. $-4 - (-3) + (-9) * (-2) - 9 =$

Aufgabe 16. $4 - (-8) * 3 + 4 * 2 =$

Aufgabe 17. $-4 - (-7) + (-4) + 5 + 8 =$

Aufgabe 18. $4 + (-5) + 5 * (-9) - 6 =$

Aufgabe 19. $5 * (-8) + (-2) * 2 * 6 =$

Aufgabe 20. $2 * (-2) + (-2) : 2 + 7 =$

Aufgabe 21. $-7 - 9 + 2 + (-7) * 5 =$

Aufgabe 22. $-6 : 2 - 8 - (-2) - 2 =$

Aufgabe 23. $3 - (-5) - (-7) * 2 * 3 =$

Aufgabe 24. $-8 * (-6) : (-4) + (-7) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-4 + 4 * (-6) - 9 + 3 =$

Aufgabe 26. $8 - (-6) * (-5) * 4 : (-3) =$

Aufgabe 27. $4 - (-7) - (-2) * 8 - (-6) =$

Aufgabe 28. $-7 + 5 - (-4) + (-7) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 237

Lösungen:

- Aufgabe 1: -50
- Aufgabe 2: 37
- Aufgabe 3: -55
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: -35
- Aufgabe 11: -44
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: 21
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: 36
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -52
- Aufgabe 19: -64
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: -49
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: 50
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: -34
- Aufgabe 26: 48
- Aufgabe 27: 33
- Aufgabe 28: -47