

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-6 : (-3) - (-7) - (-9) - 2 =$

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

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

Aufgabe 10. $2 * (-5) * 3 + (-6) * 2 =$

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

Aufgabe 11. $-6 : 3 - 7 - 6 * 7 =$

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

Aufgabe 12. $-6 : (-2) + 6 - 7 * 6 =$

Aufgabe 6. $-3 - 7 + 9 * 5 - (-8) =$

Aufgabe 13. $-6 - 7 * 4 - (-4) - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-4 + (-3) * (-9) * 5 : 9 =$

Aufgabe 15. $-5 - 8 - 5 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 22. $4 + (-7) * (-7) * (-2) - 6 =$

Aufgabe 16. $-9 - (-8) : 8 - (-2) : 2 =$

Aufgabe 23. $-6 + 9 * 2 * 8 : 6 =$

Aufgabe 17. $-2 + (-5) * 5 - 6 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-5 * 6 + 4 * 9 + 3 =$

Aufgabe 18. $-6 : (-3) * (-9) : (-3) - (-2) =$

Aufgabe 25. $-5 + 4 * 6 : 2 + 8 =$

Aufgabe 19. $-7 : 7 + 4 + 6 + 3 =$

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

Aufgabe 20. $7 + (-3) - 9 * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 27. $-4 + (-3) * 2 + (-9) * 7 =$

Aufgabe 21. $9 - (-4) * (-6) - (-5) + 4 =$

Aufgabe 28. $3 + (-9) + 4 + 4 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 236

Lösungen:

- Aufgabe 1: -25
- Aufgabe 2: 16
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: -22
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: 43
- Aufgabe 7: 66
- Aufgabe 8: 53
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: -42
- Aufgabe 11: -51
- Aufgabe 12: -33
- Aufgabe 13: -38
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: 21
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: -32
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: -100
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: 15
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -73
- Aufgabe 28: 9