

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 2) + 2^3 - 7 - (2 - 2) * (7 - 3) =$

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

Aufgabe 2. $(5 * 3) - 5^2 + 9 + (-3 + 5) * (7 : 7) =$

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 6) - (4 * 3) - 4 * (-3 * 8) : (8 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 6) * (8 - 8) * 8 * (9 + 2) : (6 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 3) + (6 - 9) + 6 * (-7 - 8) : (5 + 4) =$

Aufgabe 6. $(5 - 8)^2 - 5 - 8 - (8 - 5) * (7 - 5) =$

Aufgabe 13. $(6 * 6) - (3 * 9) * 3 - (-7 * 7) : (6 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 2) * (4 - 8) + 4 * (-8 + 2) : (6 + 6) =$

Aufgabe 15. $(4 + 8) - 3^2 - (3 - 3) : (2 - 3) =$

Aufgabe 22. $(3^3 * 8) - 3 - (9 * 3) * (6 + 2) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8) * 2 + (-2 + 2^2) - (9 : 3) =$

Aufgabe 23. $(7^2 - 3) - 7^2 + (5 + 8) - (3 + 6) =$

Aufgabe 17. $(4 - 3)^3 - 4 + (4 * 4) - (8 : 2) =$

Aufgabe 24. $(9 - 4) * 9^2 * (5 - 5) + (2 - 5) =$

Aufgabe 18. $(5 * 2) - 2^3 + (-2 * 2) + (2 - 9) =$

Aufgabe 25. $(6^3 - 3) - 6^3 - (-8 + 9) + (4 - 5) =$

Aufgabe 19. $(9 + 3)^3 * 8 * (8 - 8) * (2 - 8) =$

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

Aufgabe 20. $(8 - 8)^2 + 7 * (7 - 7) : (4 * 3) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 4) + 7^3 + (-7 - 7^3) + (9 - 5) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 5) * 6 * (2 - 2) : (2 + 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5**
- Aufgabe 2: 1**
- Aufgabe 3: -1**
- Aufgabe 4: 2**
- Aufgabe 5: 9**
- Aufgabe 6: -10**
- Aufgabe 7: 8**
- Aufgabe 8: 5**
- Aufgabe 9: 3**
- Aufgabe 10: 9**
- Aufgabe 11: 0**
- Aufgabe 12: 5**
- Aufgabe 13: 4**
- Aufgabe 14: -10**
- Aufgabe 15: 3**
- Aufgabe 16: -3**
- Aufgabe 17: 9**
- Aufgabe 18: -9**
- Aufgabe 19: 0**
- Aufgabe 20: 0**
- Aufgabe 21: 3**
- Aufgabe 22: -3**
- Aufgabe 23: 1**
- Aufgabe 24: -3**
- Aufgabe 25: -5**
- Aufgabe 26: -1**
- Aufgabe 27: -4**
- Aufgabe 28: 0**