

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 2) + 2 - 9 - (-2 - 5) + (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 9. $(2 + 3) + (3 + 8) - 3^3 - (-9 - 5) : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 10. $(5 + 6) + (9 - 3) - 9 * (-3 + 4) - (5 - 4) =$

Aufgabe 4. $(4 - 3)^3 - 4^2 + 8 * (-3 + 2) + (5 * 5) =$

Aufgabe 11. $(4 * 3) - (2 * 8) + 2^2 - (7 - 5) + (5 - 3) =$

Aufgabe 5. $(4 + 6) - 4 - 7 - (6 - 5) + (4 + 3) =$

Aufgabe 12. $(8 - 4) + (5 - 5) + 5 + (-6 + 5) - (8 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 4) + (9 - 7) + 9 + (3 - 5) * (7 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 2) + (2 + 4) + 2 + (4 - 8) - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 22. $(2 + 8) * 2 * (-6 + 6) * (2 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6)^3 * 2^2 * (-2 - 2) + (3 + 3) =$

Aufgabe 23. $(4 * 4) - 4 * (-4 + 4) - (7 + 3) =$

Aufgabe 17. $(6 - 9)^2 + 8^3 + (-8 - 8^3) + (3 + 3) =$

Aufgabe 24. $(5 + 2) + 5^3 * (-9 + 9) : (8 + 6) =$

Aufgabe 18. $(4 - 6)^3 - 2^2 + (2 * 2^2) + (9 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 5) - 2 * (3 * 4) + (9 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(7^2 + 8) - 7^2 + (2 - 7) - (5 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 - 2)^3 - 4 * (4 - 4) : (9 - 5) =$

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

Aufgabe 21. $(6 * 9) - 5^3 - (5 - 5^2) + (6 * 9) =$

Aufgabe 28. $(6^3 - 2) * 6 * (-4 + 4) : (2 * 8) =$

Lösungen:

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