

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 3)^3 * 3^3 * 9 * (-3 * 2) : (9 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 7) * (9 - 7) - 9 * (5 * 3) : (2 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 9) - (6 - 6) - 6 - (-4 + 7) - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 5) + (2 - 4) * 2^2 + (-6 + 6) + (4 * 3) =$

Aufgabe 6. $(5 * 9) - 5^2 - 5 - (9 - 7) - (2 + 8) =$

Aufgabe 13. $(8 + 2) + (9 - 4) * 9 - (-9 + 5) - (9 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 2) - (5 * 6) + 5 - (-4 * 3) - (4 - 6) =$

Aufgabe 15. $(7 - 7)^2 + 6^2 * (-6 + 6) : (3 * 4) =$

Aufgabe 22. $(7 - 8) + 7 - (8 - 6) - (5 - 8) =$

Aufgabe 16. $(4 + 7) + 2^3 * (2 - 2^2) + (6 + 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 4) - 3^2 - (4 - 4) + (9 + 4) =$

Aufgabe 17. $(9 + 8)^3 * 3^3 * (-3 + 3) - (2 - 7) =$

Aufgabe 24. $(8 - 8) * 8^2 * (-8 + 2) * (2 + 5) =$

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

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

Aufgabe 19. $(6 + 4) - 8 - (-8 + 8) * (2 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2 - 4) * 2 - (5 - 9) + (3 - 2) =$

Aufgabe 20. $(3 + 7) + 2^3 * (-2 + 2) : (6 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 5) + 2^2 * (3 - 4) + (9 - 8) =$

Aufgabe 21. $(6 - 8) + 4 + (4 * 4) - (9 + 4) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 6) - 5 - (-5 + 6) - (9 + 6) =$

Lösungen:

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