

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 9)^2 * 9^3 - 4 - (9 - 7) * (7 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 4) * (6 + 2) + 6 - (-5 + 5) - (4 + 8) =$

Aufgabe 4. $(9 - 5) + 9 + 4 - (5 + 6) - (8 : 8) =$

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 7) * (7 - 6) - 7^2 - (2 - 7) * (4 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 5) - 3^2 + (3 + 3^3) - (5 * 8) =$

Aufgabe 22. $(6 - 5) * 6 - (6 - 6) + (7 - 9) =$

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

Aufgabe 23. $(3 - 2) * 3 - (3 - 2) - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 24. $(4 * 3) + 4^3 - (8 + 2) * (5 + 3) =$

Aufgabe 18. $(6 * 3) - 7^2 - (-7 - 7) + (6 * 2) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 9) - 2^3 - (-6 * 8) : (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2) * 3^3 * (3 * 3^2) : (4 * 2) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 3) - 6 + (-5 * 6) + (9 + 2) =$

Aufgabe 20. $(7 + 5) + 2^2 * (2 - 2^2) + (7 : 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 2) - 2^2 + (-9 - 5) + (6 * 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4) + 5 * (-5 + 5) * (5 - 8) =$

Aufgabe 28. $(8 - 8) * 8 * (-3 - 4) * (3 - 8) =$

Lösungen:

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