

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 5) + 3 + 5 - (5 - 4) - (8 + 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $(4 * 6) - 4^3 - 9 + (-6 + 2) + (8 * 7) =$

Aufgabe 11. $(7 * 6) - (2 * 3) - 2^2 - (5 * 2) - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 2) + (3 * 8) - 3 + (-7 * 3) - (5 + 4) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) + (2 * 4) - 2 - (-6 + 9) * (5 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 7) + (5 + 8) - 5 - (-5 - 6) - (3 * 4) =$

Aufgabe 15. $(7 - 9) * 9 * (9 - 9) * (7 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4 - 5) - 4 + (-3 + 4) * (3 * 5) =$

Aufgabe 16. $(9 * 4) + 2^3 * (2 * 2) : (7 - 8) =$

Aufgabe 23. $(9 * 3) - 9 + (2 - 8) * (7 - 4) =$

Aufgabe 17. $(7 + 9) + 9 - (9 + 9) + (4 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 5) * 2^2 - (-2 - 2) + (8 - 7) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 3) - 3^2 - (7 - 3) - (3 + 4) =$

Aufgabe 19. $(3 - 2)^2 - 6 * (6 - 6) + (2 * 2) =$

Aufgabe 26. $(9 * 9) - 9^2 + (-3 * 8) + (4 * 8) =$

Aufgabe 20. $(3 * 6) + 9^3 * (9 - 9) - (8 + 4) =$

Aufgabe 27. $(7 - 5) - 7 * (4 + 4) + (8 * 7) =$

Aufgabe 21. $(3 - 8)^3 * 5^2 * (-5 + 5) * (5 * 9) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 5) - 6^2 + (7 + 6) - (8 - 6) =$

Lösungen:

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