

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 5)^3 + 6^2 + 4 - (5 * 6) + (2 - 5) =$

Aufgabe 8. $(2 - 9) * (7 * 5) * 7^2 * (-5 + 5) : (3 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 5) * (7 - 8) * 7 * (-5 + 5) : (3 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 4) + (5 + 7) - 5^2 - (2 - 4) + (9 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 7) + (4 * 3) - 4^2 + (-8 * 9) + (5 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 8) + (6 + 7) + 6 - (-7 + 9) * (7 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 8) - (7 * 2) + 7 + (-4 + 5) * (9 - 5) =$

Aufgabe 15. $(3 + 2) + 2 + (2 * 2) + (3 - 9) =$

Aufgabe 22. $(8^3 - 3) - 8^3 - (-9 + 7) - (5 - 8) =$

Aufgabe 16. $(4 - 3) + 2 * (2 - 2) : (7 * 5) =$

Aufgabe 23. $(2 - 3) - 2^2 * (-7 + 4) - (5 - 3) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8)^3 * 6 * (-6 * 6) : (3 * 4) =$

Aufgabe 24. $(6 - 6) * 6^2 * (-3 * 4) : (6 : 3) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 + 6) - 4 + (-6 + 7) - (2 + 7) =$

Aufgabe 19. $(3 + 5)^3 * 6 * (-6 + 6) * (7 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(2 - 2)^2 * 2 * (2 * 2) + (4 + 4) =$

Aufgabe 28. $(3 - 5) * 3^2 - (-8 + 7) + (9 * 2) =$

Lösungen:

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