

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 2)^3 - 6^2 * 5 + (-2 * 8) + (3 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 9) * (2 + 8) - 2^2 + (5 - 8) - (5 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 8) * (9 + 2) * 9 + (3 - 7) - (3 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) * (3 + 8) - 3^3 * (8 * 8) : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 7) * (4 - 5) * 4 - (-2 * 8) - (7 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 3) - (3 - 4) + 3^3 - (9 + 8) + (9 + 5) =$

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

Aufgabe 22. $(4 * 6) + 4^3 - (8 + 3) * (9 * 8) =$

Aufgabe 16. $(2 + 9)^2 - 5 * (5 + 5^2) - (5 - 6) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 4) * 3^2 * (6 + 5) + (4 : 4) =$

Aufgabe 17. $(5 - 4)^3 * 2 - (2 + 2^2) + (3 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 7) + 3^2 - (-9 - 4) + (3 * 5) =$

Aufgabe 18. $(3 - 4)^2 + 7 * (-7 + 7) - (4 - 8) =$

Aufgabe 25. $(6 + 5) * 6^2 - (-8 - 5) * (3 - 9) =$

Aufgabe 19. $(3 - 5)^2 + 6 + (6 - 6) * (7 : 7) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 7) - 3 - (7 * 3) * (3 - 2) =$

Aufgabe 20. $(5 + 6)^2 + 2 - (-2 - 2^2) - (7 * 7) =$

Aufgabe 27. $(2 - 2) - 2 + (-8 - 7) * (2 + 9) =$

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

Aufgabe 28. $(8^2 * 3) - 8^2 - (-5 - 3) : (4 : 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 310
- Aufgabe 2: 6
- Aufgabe 3: 58
- Aufgabe 4: 150
- Aufgabe 5: 143
- Aufgabe 6: -57
- Aufgabe 7: 372
- Aufgabe 8: 820
- Aufgabe 9: 37
- Aufgabe 10: -47
- Aufgabe 11: -313
- Aufgabe 12: 432
- Aufgabe 13: 0
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: 80
- Aufgabe 21: 722
- Aufgabe 22: -704
- Aufgabe 23: 496
- Aufgabe 24: 57
- Aufgabe 25: 318
- Aufgabe 26: 39
- Aufgabe 27: -167
- Aufgabe 28: 132