

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 4)^2 + 3^2 * 8 - (4 + 2) + (4 * 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 9) + (5 + 8) - 5 + (2 * 6) - (6 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 * 2) * (2 + 5) + 2^3 * (2 - 2) + (6 * 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6*4) + 5 - (-5 + 5) : (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 9) - 7^2 + (-3 - 2) - (5 - 7) =$

Aufgabe 16. $(6+6) + 4 + (4 - 4) * (7 + 9) =$

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

Aufgabe 17. $(6*5) - 4 - (-4 + 4) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 18. $(6-9)^2 + 4 * (-4 + 4) - (4 + 5) =$

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

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

Aufgabe 26. $(2^2 * 5) * 2^2 - (-8 * 2) - (3 * 2) =$

Aufgabe 20. $(3+3) + 7^2 * (7 - 7) : (7 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(4+3)^2 - 5 - (5 * 5) - (2 - 6) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 6) - 2^2 + (6 + 6) : (6 + 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 75
- Aufgabe 2: 81
- Aufgabe 3: 49
- Aufgabe 4: 75
- Aufgabe 5: 37
- Aufgabe 6: 44
- Aufgabe 7: 30
- Aufgabe 8: 96
- Aufgabe 9: 67
- Aufgabe 10: 62
- Aufgabe 11: 75
- Aufgabe 12: 44
- Aufgabe 13: 76
- Aufgabe 14: 35
- Aufgabe 15: 29
- Aufgabe 16: 16
- Aufgabe 17: 26
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: 23
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 13
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: 47
- Aufgabe 26: 90
- Aufgabe 27: 45
- Aufgabe 28: 11