

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 8)^2 * 7 * 8 - (-8 - 3) * (2 : 2) =$

Aufgabe 8. $(3 * 4) + (4 * 5) * 4 + (2 + 2) - (6 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 5) - (4 - 6) * 4^2 - (-7 + 6) + (6 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 9) - (3 + 6) - 3^2 * (6 - 9) - (2 + 2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 4) * (9 - 2) - 9 + (-6 + 9) : (5 - 6) =$

Aufgabe 15. $(8-9)^2 + 4^2 * (-4 + 4) + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 16. $(8+7)^2 + 6^2 + (-6 * 6^2) - (3 + 4) =$

Aufgabe 23. $(2 + 7) - 2^3 + (-3 + 9) - (3 - 5) =$

Aufgabe 17. $(2*3) * 3^3 + (-3 - 3) - (8 * 9) =$

Aufgabe 24. $(6 - 6) - 6^2 - (-2 - 7) * (3 + 2) =$

Aufgabe 18. $(7+2) + 2 * (-2 + 2^3) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 19. $(5+6) + 4^3 - (-4 + 4) + (3 - 7) =$

Aufgabe 26. $(9 * 9) - 9 - (-9 + 3) : (2 : 2) =$

Aufgabe 20. $(7-6) * 5^2 + (-5 - 5) + (3 * 8) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 9) + 9 + (8 - 9) - (6 - 9) =$

Aufgabe 21. $(5-8)^2 * 3 - (3 - 3^2) + (9 * 7) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 4) - 3 + (-3 + 6) + (6 + 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 67
- Aufgabe 2: 56
- Aufgabe 3: 52
- Aufgabe 4: 47
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 18
- Aufgabe 7: 23
- Aufgabe 8: 78
- Aufgabe 9: 29
- Aufgabe 10: 66
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: 72
- Aufgabe 13: 60
- Aufgabe 14: 44
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: 38
- Aufgabe 17: 84
- Aufgabe 18: 75
- Aufgabe 19: 71
- Aufgabe 20: 39
- Aufgabe 21: 96
- Aufgabe 22: 66
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: 42
- Aufgabe 26: 78
- Aufgabe 27: 83
- Aufgabe 28: 50