

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 * 5) * 5^2 + 7 * (-5 - 8) - (3 : 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 6) * (6 * 6) - 6 - (5 + 3) + (9 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 6) + (3 + 4) * 3 - (7 + 4) - (5 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 5) + (5 + 7) + 5^3 * (9 - 7) - (7 * 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 7)^2 * 4^2 - (-4 + 4^2) * (8 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4^2 * 7) * 4 + (-3 * 3) * (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(5 + 7) + 3 + (3 + 3^3) : (9 : 5) =$

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

Aufgabe 17. $(9 * 2) - 8 + (8 + 8) : (6 : 3) =$

Aufgabe 24. $(5 * 3) - 5 + (-4 - 2) : (3 * 5) =$

Aufgabe 18. $(3 + 5)^2 + 2^2 + (-2 + 2^3) - (6 : 4) =$

Aufgabe 25. $(9^2 * 2) - 9^3 + (7 * 6) + (5 - 4) =$

Aufgabe 19. $(9 - 8) - 6 + (-6 - 6) : (6 + 6) =$

Aufgabe 26. $(7^2 - 2) + 7 * (9 + 5) + (7 : 5) =$

Aufgabe 20. $(4 * 7)^3 * 6^2 * (6 - 6) - (4 + 5) =$

Aufgabe 27. $(8 - 6) + 8^3 - (5 - 6) : (8 + 9) =$

Aufgabe 21. $(4 * 9) * 2^2 - (-2 - 2^2) + (6 + 6) =$

Aufgabe 28. $(5^3 + 8) + 5^3 + (-7 + 6) : (3 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 533,667
Aufgabe 2: -17,714
Aufgabe 3: 873,286
Aufgabe 4: 703,8
Aufgabe 5: 0,2
Aufgabe 6: 34
Aufgabe 7: -41,875
Aufgabe 8: 414
Aufgabe 9: -85,2
Aufgabe 10: 94
Aufgabe 11: 28
Aufgabe 12: 548,167
Aufgabe 13: 203
Aufgabe 14: 20,944
Aufgabe 15: 196
Aufgabe 16: 31,667
Aufgabe 17: 18
Aufgabe 18: 72,5
Aufgabe 19: -6
Aufgabe 20: -9
Aufgabe 21: 162
Aufgabe 22: 439
Aufgabe 23: -236
Aufgabe 24: 9,6
Aufgabe 25: -524
Aufgabe 26: 146,4
Aufgabe 27: 514,059
Aufgabe 28: 257,857