

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 8) * (2 + 3) - 2 - (7 - 7) : (8 * 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 + 4) - (6 + 9) - 6 + (2 + 6) + (6 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 2) - (8 - 9) * 8 + (-2 - 9) - (2 - 3) =$

Aufgabe 15. $(6 - 5)^2 * 4^2 - (4 + 4) : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 6)^3 + 4^3 - (4 + 4) * (6 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2 + 8) + 2 * (5 + 2) - (8 * 2) =$

Aufgabe 17. $(4 + 8) - 4 + (4 - 4^2) + (6 - 2) =$

Aufgabe 24. $(5^2 + 3) - 5^2 + (-7 + 4) : (3 - 6) =$

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

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

Aufgabe 19. $(7 - 6)^3 * 3 - (3 - 3^2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 26. $(9 - 9) * 9^2 * (-7 * 4) + (5 - 2) =$

Aufgabe 20. $(2 + 8) + 5^3 * (-5 + 5) : (9 + 5) =$

Aufgabe 27. $(6^2 - 9) * 6^2 * (4 - 4) * (7 - 3) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 7) + 2^3 - (7 - 6) * (7 - 2) =$

Lösungen:

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