

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 5) - (3 * 9) + 3 + (-7 * 2) : (2 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 * 4) - (4 + 3) * 4 + (5 - 9) + (4 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) - (2 * 3) - 2^3 + (4 + 9) + (6 : 9) =$

Aufgabe 15. $(4 - 2)^3 - 9 - (9 - 9) + (2 - 7) =$

Aufgabe 22. $(5^2 + 9) + 5 * (-4 - 6) * (5 : 6) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6) + 3^2 + (3 - 3) - (8 + 6) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 4) + 4^2 + (-4 * 8) - (6 : 7) =$

Aufgabe 17. $(8 - 9)^2 + 5 - (-5 + 5^2) + (8 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2 - 3) - 2^3 - (-5 + 5) : (5 : 9) =$

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

Aufgabe 25. $(6 - 6) * 6^3 * (8 - 6) : (5 - 3) =$

Aufgabe 19. $(3 - 6) - 9 + (9 + 9^2) : (8 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 3) - 2 + (-3 + 2) : (2 - 4) =$

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

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

Aufgabe 21. $(8 - 8) * 4^2 + (4 + 4) + (3 : 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 2) + 2 + (-2 - 5) * (8 : 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: -3,429

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 2,2

Aufgabe 8: -5,333

Aufgabe 9: -4,037

Aufgabe 10: -8,333

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 1,667

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 8,429

Aufgabe 22: -7,667

Aufgabe 23: 3,143

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 5,5

Aufgabe 27: -2,28

Aufgabe 28: 3,778