

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 2) + 2^2 + 8 * (2 - 6) : (3 * 4) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 6) + (4 - 7) + 4 + (-8 - 6) + (7 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 4) - (2 - 3) * 2 * (-6 * 7) : (6 + 4) =$

Aufgabe 15. $(3 + 2) * 5 + (5 - 5^2) - (3 : 4) =$

Aufgabe 22. $(8 - 3) - 8 * (4 - 4) * (2 * 7) =$

Aufgabe 16. $(3 * 2) + 2^2 + (-2 - 2) - (7 : 9) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 9) + 3 - (-5 + 4) + (4 : 9) =$

Aufgabe 17. $(9 - 8) * 5 + (-5 - 5) : (4 - 6) =$

Aufgabe 24. $(6^3 - 8) - 6^3 + (9 + 4) - (8 : 7) =$

Aufgabe 18. $(7 - 6)^3 * 5 + (5 - 5) * (8 - 5) =$

Aufgabe 25. $(3 + 5) + 3^2 * (5 - 6) : (2 * 6) =$

Aufgabe 19. $(6 + 8) - 9 + (-9 + 9) * (4 * 9) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 6) - 5^2 - (-2 + 4) + (3 * 5) =$

Aufgabe 20. $(6 - 8)^3 + 4^3 - (-4 + 4^3) + (4 + 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 5) - 2^2 - (9 - 4) : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 28. $(7^3 * 3) * 7 * (-5 + 5) - (9 : 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 1,333

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: -0,98

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -6,333

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 2,143

Aufgabe 8: -0,5

Aufgabe 9: 8,5

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: 5,125

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: 3,6

Aufgabe 15: 4,25

Aufgabe 16: 5,222

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 4,444

Aufgabe 24: 3,857

Aufgabe 25: 7,25

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: -3,5

Aufgabe 28: -1,8