

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 + 6) - 8^2 + 9 + (-6 - 6) + (2 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 8) + (2 + 2) - 2 + (-7 - 9) + (8 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 6) - (5 + 5) * 5^2 * (9 - 7) + (2 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 * 6) - (9 - 9) + 9^2 - (-3 + 7) : (9 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(8 + 3) * 8^2 + (-5 + 8) * (8 * 9) =$

Aufgabe 16. $(5 - 9) + 5^2 + (-5 + 5) : (9 : 8) =$

Aufgabe 23. $(3 + 3) + 3^2 - (-8 * 8) : (2 - 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8)^3 - 2^2 - (-2 + 2^2) + (3 + 4) =$

Aufgabe 24. $(8^3 + 5) + 8 + (-7 * 8) - (2 * 2) =$

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

Aufgabe 25. $(3^3 + 7) * 3^3 - (2 - 9) * (8 + 2) =$

Aufgabe 19. $(6 + 2)^3 + 8^2 - (8 + 8^3) - (4 * 4) =$

Aufgabe 26. $(6 - 8) - 6 * (-9 - 9) : (6 - 3) =$

Aufgabe 20. $(3 * 3) + 7^3 + (7 * 7) : (8 : 2) =$

Aufgabe 27. $(7^2 + 2) + 7^3 + (6 * 2) - (8 + 8) =$

Aufgabe 21. $(8 + 6) + 3 + (-3 + 3) + (6 * 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -48

Aufgabe 2: 675

Aufgabe 3: 42

Aufgabe 4: 40

Aufgabe 5: 69

Aufgabe 6: -784

Aufgabe 7: 574

Aufgabe 8: -79

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: -482

Aufgabe 12: -28

Aufgabe 13: 128,937

Aufgabe 14: 632,333

Aufgabe 15: 91

Aufgabe 16: 21

Aufgabe 17: -26

Aufgabe 18: -579

Aufgabe 19: 40

Aufgabe 20: 364,25

Aufgabe 21: 35

Aufgabe 22: 920

Aufgabe 23: -49

Aufgabe 24: 465

Aufgabe 25: 988

Aufgabe 26: 34

Aufgabe 27: 390

Aufgabe 28: 278