

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 7) + 6 - 2 + (-7 * 4) + (5 * 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 3) - (2 * 4) + 2^3 + (5 + 5) + (8 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 4) + (4 - 6) - 4^2 + (6 + 9) - (3 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 2) + (6 * 8) + 6 * (7 + 5) : (3 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 9) * (4 + 2) - 4 + (-3 - 8) + (4 - 9) =$

Aufgabe 15. $(3+5)^2 - 3 + (3 + 3^2) + (3 + 9) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 7) - 2^2 - (3 - 4) * (2 * 5) =$

Aufgabe 16. $(3*4) - 6^2 + (6 * 6) * (5 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(3-8) - 2^2 - (2 - 2^3) + (9 * 4) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^3 + 8) + 2 - (-3 + 7) : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2 - 2) * 2^3 * (6 * 6) : (7 - 5) =$

Aufgabe 20. $(6+3)^3 * 9^2 * (9 - 9) * (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(8^2 - 2) + 8 - (-6 + 5) : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 28. $(5^2 - 6) + 5^2 * (6 + 6) : (4 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	19
Aufgabe 2:	30
Aufgabe 3:	36
Aufgabe 4:	23
Aufgabe 5:	27
Aufgabe 6:	34
Aufgabe 7:	23
Aufgabe 8:	34
Aufgabe 9:	16
Aufgabe 10:	54
Aufgabe 11:	0
Aufgabe 12:	6
Aufgabe 13:	61
Aufgabe 14:	82
Aufgabe 15:	85
Aufgabe 16:	48
Aufgabe 17:	33
Aufgabe 18:	11
Aufgabe 19:	28
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	15
Aufgabe 22:	34
Aufgabe 23:	37
Aufgabe 24:	40
Aufgabe 25:	14
Aufgabe 26:	0
Aufgabe 27:	71
Aufgabe 28:	49