

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 8) + 2 - 7 + (8 + 4) - (5 + 8) =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 * 6) - (4 * 9) - 4 * (-4 - 3) : (9 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 5) * (2 - 4) - 2^2 - (9 - 2) * (2 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 3) - (5 - 3) - 5^2 + (4 * 9) - (4 - 6) =$

Aufgabe 6. $(8 - 7) * 8^2 - 2 + (7 * 2) : (5 - 7) =$

Aufgabe 13. $(5 * 2) - (4 + 6) * 4^2 * (8 - 7) : (3 - 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5*7) - 8 + (8 - 8) * (2 + 8) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 7) - 8 - (8 - 8) : (9 * 2) =$

Aufgabe 16. $(3*5) * 2 - (2 - 2^2) + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 17. $(9+5) - 2 - (-2 + 2^2) * (5 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 4) + 2^3 + (5 + 3) * (8 - 3) =$

Aufgabe 18. $(4-6) * 4^2 + (4 + 4^3) : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 19. $(8+4) - 8 * (8 + 8) : (3 - 5) =$

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

Aufgabe 20. $(6-8)^2 + 7^2 + (7 - 7^2) + (7 * 9) =$

Aufgabe 27. $(6 + 9) + 6 * (6 * 2) * (3 - 2) =$

Aufgabe 21. $(5-8)^2 + 4 - (-4 - 4^2) + (3 * 7) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 7) - 3 * (-4 * 8) - (6 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	10
Aufgabe 2:	20
Aufgabe 3:	32
Aufgabe 4:	32
Aufgabe 5:	40
Aufgabe 6:	55
Aufgabe 7:	31
Aufgabe 8:	2
Aufgabe 9:	20
Aufgabe 10:	99
Aufgabe 11:	19
Aufgabe 12:	11
Aufgabe 13:	50
Aufgabe 14:	56
Aufgabe 15:	27
Aufgabe 16:	60
Aufgabe 17:	14
Aufgabe 18:	2
Aufgabe 19:	76
Aufgabe 20:	74
Aufgabe 21:	54
Aufgabe 22:	49
Aufgabe 23:	25
Aufgabe 24:	60
Aufgabe 25:	9
Aufgabe 26:	28
Aufgabe 27:	87
Aufgabe 28:	87