

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 5)^2 + 6^3 + 7 - (-5 + 3) * (6 * 4) =$

Aufgabe 8. $(6 + 7) * (5 + 2) + 5^3 - (-5 + 5) + (9 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 3) * (6 * 8) - 6^2 + (-9 + 2) * (4 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 3) - (5 - 6) - 5^3 * (-3 + 6) + (3 * 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 7) + (4 + 9) + 4^3 + (4 - 4) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 6) + (7 - 5) - 7^2 + (-9 + 9) * (4 * 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 + 3)^3 + 3 * (3 * 3) - (7 * 4) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 4) + 3^2 - (8 - 7) - (5 * 4) =$

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

Aufgabe 23. $(9 + 5) * 9 - (-2 - 4) - (2 - 5) =$

Aufgabe 17. $(3 - 8)^2 * 7 + (7 * 7) * (2 + 4) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 9) + 3^2 * (8 + 6) * (2 + 2) =$

Aufgabe 18. $(3 + 8)^2 - 9 + (-9 * 9^2) - (9 * 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 9) - 2^2 - (4 + 7) - (5 + 8) =$

Aufgabe 19. $(4 + 5)^2 - 2 * (2 + 2^2) * (2 - 8) =$

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

Aufgabe 20. $(8 + 9) - 3^3 + (-3 - 3) - (9 + 2) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 2) + 4^2 - (2 * 8) + (9 - 6) =$

Aufgabe 21. $(6 * 3)^2 - 5^3 - (5 - 5) : (7 - 6) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 9) + 2 + (-4 * 5) - (2 * 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 272
- Aufgabe 2: 118
- Aufgabe 3: -77
- Aufgabe 4: -130
- Aufgabe 5: 86
- Aufgabe 6: 81
- Aufgabe 7: 282
- Aufgabe 8: 252
- Aufgabe 9: 376
- Aufgabe 10: -175
- Aufgabe 11: -341
- Aufgabe 12: 91
- Aufgabe 13: -36
- Aufgabe 14: 41
- Aufgabe 15: 728
- Aufgabe 16: -54
- Aufgabe 17: 469
- Aufgabe 18: -698
- Aufgabe 19: 153
- Aufgabe 20: -27
- Aufgabe 21: 199
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: 135
- Aufgabe 24: 522
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 198
- Aufgabe 27: 17
- Aufgabe 28: 0