

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 3)^2 * 4^2 + 8 + (3 - 2) + (5 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 4) * (7 - 6) + 7 + (-4 * 6) - (7 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 7) * (4 * 3) + 4^3 + (3 - 4) - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 4) * (7 - 7) - 7 + (-7 + 7) + (3 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 3) - (7 * 4) * 7 - (-4 - 5) + (3 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 8) * (9 - 3) * 9 - (-9 - 9) + (7 - 9) =$

Aufgabe 15. $(6 - 2)^3 + 4^2 - (4 + 4) + (4 * 8) =$

Aufgabe 22. $(2 - 4) * 2^3 - (-9 + 3) - (2 - 9) =$

Aufgabe 16. $(6 - 9) * 2^3 - (2 * 2) - (5 - 3) =$

Aufgabe 23. $(3^3 * 3) * 3^2 - (9 * 2) + (8 * 8) =$

Aufgabe 17. $(4 * 7) + 6 * (-6 + 6^3) : (3 * 3) =$

Aufgabe 24. $(7 * 9) + 7 * (-2 - 3) + (2 + 4) =$

Aufgabe 18. $(5 - 3)^3 * 4^2 + (-4 * 4^3) + (5 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 4) + 2 * (-6 - 8) * (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(6 * 3) - 4^3 - (4 + 4) + (2 - 7) =$

Aufgabe 26. $(7 - 7) - 7 - (3 - 7) - (2 * 4) =$

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

Aufgabe 27. $(5^2 * 3) * 5 - (-7 * 9) * (2 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(6^3 - 7) - 6^2 * (3 * 3) : (2 * 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 796
- Aufgabe 2: 323
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: 209
- Aufgabe 5: 164
- Aufgabe 6: 99
- Aufgabe 7: 60
- Aufgabe 8: 52
- Aufgabe 9: -64
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: 205
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -177
- Aufgabe 14: -146
- Aufgabe 15: 104
- Aufgabe 16: -30
- Aufgabe 17: 168
- Aufgabe 18: -132
- Aufgabe 19: -59
- Aufgabe 20: 631
- Aufgabe 21: 535
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: 775
- Aufgabe 24: 34
- Aufgabe 25: -52
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: 249
- Aufgabe 28: 128