

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 * 6) + 5^3 - 5 - (-6 - 9) * (2 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 6) * (3 + 8) + 3^3 - (8 + 8) + (9 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 6) - (3 - 7) - 3 + (-8 + 5) + (4 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 * 8) - (6 * 9) * 6 - (-4 + 8) * (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 2) * 3 - (-3 * 3) - (9 - 7) =$

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

Aufgabe 16. $(4 + 9)^2 + 5 + (5 + 5^2) - (3 * 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 8) - 2^2 - (-9 + 4) * (3 + 7) =$

Aufgabe 17. $(7 * 3) * 5 + (-5 - 5^2) + (3 * 6) =$

Aufgabe 24. $(4^2 * 4) + 4^2 - (-8 - 5) - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 25. $(6^3 + 7) - 6^3 + (7 - 2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 19. $(8 * 9) - 3 + (-3 - 3^3) + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 7)^2 + 8^3 + (8 + 8^2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 27. $(4 - 7) + 4 - (-6 + 7) + (4 : 2) =$

Aufgabe 21. $(8 * 3) + 2^3 * (-2 - 2) * (2 * 6) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 9) * 2^2 - (7 * 2) - (2 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 300
- Aufgabe 2: 178
- Aufgabe 3: 229
- Aufgabe 4: 337
- Aufgabe 5: -11
- Aufgabe 6: 44
- Aufgabe 7: 129
- Aufgabe 8: 612
- Aufgabe 9: -132
- Aufgabe 10: 668
- Aufgabe 11: 50
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: -272
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: 186
- Aufgabe 17: 93
- Aufgabe 18: 891
- Aufgabe 19: 51
- Aufgabe 20: 590
- Aufgabe 21: -360
- Aufgabe 22: -201
- Aufgabe 23: 62
- Aufgabe 24: 96
- Aufgabe 25: 14
- Aufgabe 26: 192
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: 135