

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 8)^2 + 5 - 4 * (-8 * 9) + (7 * 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 5) + (8 * 9) - 8 + (3 + 7) - (6 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 5) - (7 + 4) - 7 * (6 + 6) - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 8) + (4 - 4) - 4^3 - (9 + 7) + (8 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 * 4)^2 * 7 * (-7 + 7) - (3 + 8) =$

Aufgabe 22. $(5^2 - 7) * 5 + (-9 + 4) + (4 * 5) =$

Aufgabe 16. $(8 - 5) + 3 * (-3 - 3) - (4 * 6) =$

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

Aufgabe 17. $(2 + 8) - 5 + (5 + 5^3) - (3 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 19. $(6 - 8)^2 - 2 - (2 * 2^3) - (6 * 8) =$

Aufgabe 26. $(7^2 + 2) - 7^2 - (8 * 3) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 27. $(4^2 + 7) + 4^3 - (-5 - 7) : (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(3 * 6) * 7 - (-7 - 7) * (3 + 8) =$

Aufgabe 28. $(5^3 - 5) * 5 + (3 + 3) - (9 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 330
- Aufgabe 2: 107
- Aufgabe 3: -41
- Aufgabe 4: 28
- Aufgabe 5: -242
- Aufgabe 6: 49
- Aufgabe 7: -492
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: 93
- Aufgabe 10: 72
- Aufgabe 11: -89
- Aufgabe 12: -65
- Aufgabe 13: 77
- Aufgabe 14: 48
- Aufgabe 15: -11
- Aufgabe 16: -39
- Aufgabe 17: 129
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: -62
- Aufgabe 20: -687
- Aufgabe 21: 280
- Aufgabe 22: 105
- Aufgabe 23: 480
- Aufgabe 24: 520
- Aufgabe 25: 136
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: 93
- Aufgabe 28: 604