

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 * 4) - 5 + 6 - (-4 * 6) + (5 * 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 2) + (3 - 4) + 3^3 + (2 - 5) - (2 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 8) * (4 - 9) + 4^3 + (-4 - 7) + (3 + 3) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 * 2) - (5 + 5) - 5 * (-8 + 8) : (9 - 6) =$

Aufgabe 15. $(5-4)^3 + 7 + (7 + 7^2) - (2 * 7) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 5) - 3^3 - (-6 + 3) + (3 * 8) =$

Aufgabe 16. $(4-2) - 6 + (6 + 6) * (2 : 2) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 3) - 4 * (-9 * 3) : (2 - 5) =$

Aufgabe 17. $(9-5)^2 - 5^2 - (-5 - 5) + (8 * 8) =$

Aufgabe 24. $(8 * 7) - 8 + (3 - 5) + (4 * 6) =$

Aufgabe 18. $(2-7)^2 + 5 - (-5 * 5) : (3 - 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(4^3 - 8) + 4 - (-8 - 5) - (7 + 8) =$

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

Aufgabe 27. $(7^2 - 7) - 7 - (-5 + 3) + (8 + 7) =$

Aufgabe 21. $(3*6) + 9^2 + (-9 + 9) : (4 - 9) =$

Aufgabe 28. $(5^2 * 7) - 5 * (5 + 9) - (8 * 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 65
- Aufgabe 2: 75
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: 80
- Aufgabe 6: 39
- Aufgabe 7: 42
- Aufgabe 8: 86
- Aufgabe 9: 72
- Aufgabe 10: 26
- Aufgabe 11: 74
- Aufgabe 12: 16
- Aufgabe 13: 30
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 50
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 65
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: 100
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 99
- Aufgabe 22: 22
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: 70
- Aufgabe 25: 35
- Aufgabe 26: 58
- Aufgabe 27: 52
- Aufgabe 28: 89