

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 7) + 4 * 4 - (-7 + 3) - (4 + 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 6) - (9 + 3) + 9^2 + (5 + 8) - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 7) - (4 + 3) + 4^2 + (9 + 2) + (2 + 7) =$

Aufgabe 5. $(6 + 5) - 6 - 6 + (5 + 5) + (8 : 4) =$

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

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

Aufgabe 13. $(3 * 6) - (3 * 6) + 3^2 - (-9 - 4) + (9 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(6^3 + 9) - 6^3 + (2 * 6) + (9 - 3) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7*4) + 3^2 * (-3 + 3) : (5 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2 - 5) - 2^3 + (-3 + 8) + (8 * 7) =$

Aufgabe 18. $(8-2)^2 + 9^2 * (-9 + 9) + (2 - 4) =$

Aufgabe 25. $(8 * 4) - 8^2 - (7 + 6) + (8 * 9) =$

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

Aufgabe 26. $(9^2 + 2) - 9 + (6 - 8) - (7 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 28. $(3 * 6) + 3^2 * (-3 + 3) - (3 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: 60
- Aufgabe 3: 74
- Aufgabe 4: 35
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 24
- Aufgabe 7: 52
- Aufgabe 8: 38
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: 96
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 23
- Aufgabe 13: 58
- Aufgabe 14: 34
- Aufgabe 15: 41
- Aufgabe 16: 13
- Aufgabe 17: 28
- Aufgabe 18: 34
- Aufgabe 19: 17
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 27
- Aufgabe 23: 54
- Aufgabe 24: 50
- Aufgabe 25: 27
- Aufgabe 26: 60
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 6