

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 5)^3 + 4 * 3 + (-5 + 7) - (9 + 9) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 5. $(8 - 8)^2 + 8 - 4 - (-8 + 2) : (2 - 8) =$

Aufgabe 12. $(4 - 6) * (2 * 3) + 2^2 + (-5 - 5) : (3 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 + 6) + (3 - 3) * 3^3 - (-7 + 6) - (2 * 4) =$

Aufgabe 15. $(8 - 7)^2 - 5 + (5 - 5) - (8 : 2) =$

Aufgabe 22. $(3 * 4) - 3^2 + (9 - 5) + (8 - 9) =$

Aufgabe 16. $(3 + 7) - 3 + (-3 + 3^2) + (3 - 7) =$

Aufgabe 23. $(6^2 * 6) - 6^3 - (6 * 5) : (2 - 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 6) - 2 * (-2 * 2) - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 8) - 4 + (-4 + 4) * (3 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(4 * 4) - 7 - (-7 - 7) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 20. $(2 * 5) - 3 * (3 * 3) : (9 - 6) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 8) + 4 * (-4 + 4) * (4 * 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 5) + 2^2 * (-5 + 2) - (3 * 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -5
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 0
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: 0
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: 0
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: 7