

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 6)^3 * 6^3 * 8 * (-6 - 7) : (2 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 2) + (9 - 9) * 9 * (6 * 5) : (3 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 + 5) + (2 * 4) - 2^2 - (3 + 3) - (6 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 9) - (3 + 2) - 3^2 * (-2 + 9) + (3 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 8) + (2 - 7) * 2 * (-7 + 8) - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 22. $(7^3 - 3) - 7^3 - (5 - 6) : (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(4 + 5) + 7^3 * (-7 + 7) : (4 + 2) =$

Aufgabe 23. $(8^3 + 8) - 8^3 - (6 - 9) - (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(2 - 7) + 8 + (8 - 8) - (6 : 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 3) - 2^3 - (2 + 2) : (2 + 4) =$

Aufgabe 18. $(8 + 4)^2 * 4 * (-4 + 4) + (8 : 6) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 6)^2 - 2^3 * (-2 + 2^2) : (2 * 4) =$

Aufgabe 26. $(2 + 8) - 2 + (5 - 4) : (8 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(7^3 - 6) - 7^3 + (-3 + 2) * (2 : 2) =$

Aufgabe 21. $(2 - 5) + 5 * (5 - 5) + (6 + 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 6) - 3^2 + (-3 - 9) : (4 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 0
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -6,625
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 1,5
- Aufgabe 18: 1,333
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: -7,667
- Aufgabe 25: 9
- Aufgabe 26: 8,042
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -7