

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 4) + 4 * 6 * (4 - 3) : (5 + 7) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 4) * (2 - 3) - 2^2 - (6 - 7) - (3 : 7) =$

Aufgabe 12. $(5 + 7) + (5 - 5) - 5 + (-8 - 4) + (4 + 5) =$

Aufgabe 13. $(7 + 8) - (3 - 2) - 3 * (3 + 4) + (3 : 5) =$

Aufgabe 14. $(2 - 2) + (3 + 8) + 3 + (6 - 5) - (2 * 6) =$

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

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

Aufgabe 17. $(3 - 6) - 2 + (-2 + 2^3) - (2 * 4) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9)^2 * 4^2 * (-4 * 4) : (9 : 5) =$

Aufgabe 19. $(6 + 2) - 3^2 + (-3 * 3) : (9 - 8) =$

Aufgabe 20. $(3 * 2) - 3^3 + (3 * 3^2) + (5 : 8) =$

Aufgabe 21. $(5 - 6)^2 * 5^3 - (5 * 5^2) - (6 - 9) =$

Aufgabe 22. $(2 * 8) - 2^2 + (-2 - 8) * (8 : 9) =$

Aufgabe 23. $(2 - 8) + 2^3 + (-4 + 5) - (7 - 2) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 4) - 2 + (-6 * 3) : (9 * 3) =$

Aufgabe 25. $(9^3 + 9) - 9^3 + (6 + 4) : (4 - 6) =$

Aufgabe 26. $(5 * 7) - 5^2 + (-2 * 3) - (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 6) + 5^2 - (4 * 8) - (5 - 3) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 5) + 6^2 * (-8 + 7) : (6 : 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: 0
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 2,556
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: -3,429
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: -6,4
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: 6,625
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: 3,111
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: 5,333
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -7