

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 4) - (7 - 7) - 7 + (4 - 6) + (9 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 3) * (5 - 5) * 5 - (9 - 8) : (3 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 2) - (8 * 8) + 8^2 - (9 - 6) + (6 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 2) + (6 * 3) - 6 - (5 * 6) + (6 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 8) - (5 - 4) * 5 + (3 - 8) : (2 * 5) =$

Aufgabe 15. $(3 + 6) + 2 + (-2 * 2^2) - (3 : 9) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 4) - 8^2 + (-6 + 5) : (9 - 5) =$

Aufgabe 16. $(9 - 2)^2 * 5^3 * (5 - 5) * (5 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4 + 3) - 4 + (3 - 4) * (4 : 7) =$

Aufgabe 17. $(3 * 9)^3 * 4 * (4 - 4) : (2 + 5) =$

Aufgabe 24. $(3 + 9) * 3 * (-8 + 8) : (3 - 8) =$

Aufgabe 18. $(4 - 8)^2 + 5 + (-5 * 5) - (2 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2 + 2) - 2^3 * (-2 + 4) : (7 + 5) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 + 9) + 4 * (2 - 9) + (9 : 5) =$

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

Aufgabe 27. $(9^2 + 3) * 9^3 * (-3 + 3) * (8 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(4 - 3) + 4 + (3 - 7) * (8 : 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9,25
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: 0,071
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -6,667
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: 0,5
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 8,5
- Aufgabe 15: 2,667
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: 3,75
- Aufgabe 23: 2,429
- Aufgabe 24: 0
- Aufgabe 25: 2,667
- Aufgabe 26: -1,2
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: -5,667