

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 * 7) + 6 + 5 - (-7 - 5) * (2 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 3) - (9 - 9) - 9 + (5 * 8) * (2 : 9) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 5) + (5 - 5) * 5^3 + (2 - 6) * (7 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 2) * (4 + 5) * 4^2 * (-9 + 9) : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 3) - (2 * 7) + 2 + (-6 - 6) - (9 - 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 7) + 7^2 * (7 - 7) - (6 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2 * 3) - 2 * (-6 - 4) : (5 * 9) =$

Aufgabe 16. $(8 + 5)^3 * 5^3 * (5 - 5) * (4 * 7) =$

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

Aufgabe 17. $(6 - 4)^3 * 7 * (7 - 7) * (2 * 4) =$

Aufgabe 24. $(3 + 9) - 3^2 - (8 - 4) : (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(4 - 2)^2 + 5 + (-5 - 5) + (4 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 2) * 2 - (5 - 7) - (6 + 7) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2)^3 * 8^3 + (-8 + 8) - (4 : 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 7) + 2 - (-7 + 8) : (7 * 2) =$

Aufgabe 20. $(7 + 5) - 2 * (2 * 2^2) + (2 : 4) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 6) - 4^3 - (8 - 9) : (9 * 4) =$

Aufgabe 21. $(7 + 2) + 2 * (-2 * 2) + (2 : 9) =$

Aufgabe 28. $(6^3 + 9) - 6^3 + (-5 * 5) : (2 + 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: 1,8
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -5,692
- Aufgabe 6: 1,529
- Aufgabe 7: -0,857
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -0,111
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: 0
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 3,182
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: -0,8
- Aufgabe 20: -3,5
- Aufgabe 21: 1,222
- Aufgabe 22: 6,444
- Aufgabe 23: 0
- Aufgabe 24: 2,636
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: 2,929
- Aufgabe 27: 6,028
- Aufgabe 28: 5,875