

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 4) * 2 + 3 * (-4 * 5) : (5 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 8) + (4 - 3) - 4^2 + (5 + 4) : (8 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 6) - (8 + 5) - 8 - (-7 - 8) : (9 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 6) * (7 + 4) * 7 * (7 - 7) : (7 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 4) + (3 * 2) - 3 + (7 * 4) : (3 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 7) - (4 + 2) - 4 * (-2 + 3) + (9 + 8) =$

Aufgabe 15. $(3 - 5)^2 * 2 + (2 * 2) - (4 * 2) =$

Aufgabe 22. $(2 - 6) - 2 + (6 * 8) : (3 * 2) =$

Aufgabe 16. $(7 + 3)^3 * 6^3 * (6 - 6) : (5 * 6) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 2) + 5^3 * (-5 + 5) * (4 + 8) =$

Aufgabe 24. $(8 + 3) - 8 - (-7 + 7) - (6 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) + 2 + (5 - 4) + (3 - 4) =$

Aufgabe 20. $(6 + 2)^3 * 3^3 * (-3 + 3) : (8 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2 - 4) + 2^2 - (-2 - 4) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 28. $(7 - 6) + 7 + (-4 + 4) * (9 + 8) =$

Lösungen:

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