

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 4)^2 + 3^2 - 6 + (4 * 2) * (9 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 5) * (5 - 7) - 5 * (-4 - 6) - (4 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 4) - (4 - 4) + 4^3 + (9 + 8) + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 4) * (3 * 7) * 3^3 * (-6 + 6) * (2 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 3) + (4 + 3) * 4^3 * (7 - 7) - (9 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 3) * (2 - 8) - 2^3 * (-7 - 3) - (3 - 6) =$

Aufgabe 15. $(7*4) + 9 - (-9 + 9) : (2 - 9) =$

Aufgabe 22. $(5^3 + 3) - 5^3 - (9 - 9) : (7 - 5) =$

Aufgabe 16. $(8-5)^2 - 9 + (9 + 9) - (8 : 4) =$

Aufgabe 23. $(2 * 6) + 2 * (3 - 2) + (3 - 5) =$

Aufgabe 17. $(2+6)^2 + 9 - (9 - 9) + (3 * 3) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 5) + 4 - (9 * 2) + (9 : 9) =$

Aufgabe 18. $(6+7) - 3 + (-3 + 3^2) - (7 - 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 8) - 3 + (3 - 2) : (7 - 6) =$

Aufgabe 19. $(7-7) * 4 * (-4 * 4) + (5 * 3) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 3) - 2^2 + (7 - 6) * (2 * 2) =$

Aufgabe 20. $(6+2)^2 * 8 * (-8 + 8) * (7 * 4) =$

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

Aufgabe 21. $(3-3) + 7 + (-7 + 7) * (4 - 9) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 60**
- Aufgabe 2: 37**
- Aufgabe 3: 73**
- Aufgabe 4: 22**
- Aufgabe 5: 30**
- Aufgabe 6: 15**
- Aufgabe 7: 71**
- Aufgabe 8: 5**
- Aufgabe 9: 8**
- Aufgabe 10: 20**
- Aufgabe 11: 82**
- Aufgabe 12: 0**
- Aufgabe 13: 14**
- Aufgabe 14: 59**
- Aufgabe 15: 37**
- Aufgabe 16: 16**
- Aufgabe 17: 82**
- Aufgabe 18: 18**
- Aufgabe 19: 15**
- Aufgabe 20: 0**
- Aufgabe 21: 7**
- Aufgabe 22: 3**
- Aufgabe 23: 12**
- Aufgabe 24: 8**
- Aufgabe 25: 15**
- Aufgabe 26: 5**
- Aufgabe 27: 64**
- Aufgabe 28: 61**