

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 + 3) + 8 - 6 * (3 - 4) + (4 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 7) + (8 * 4) - 8^2 + (6 - 2) * (3 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 8) + (3 * 7) + 3 + (-6 + 6) : (9 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 2) + (3 - 6) - 3 - (-7 * 4) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 9) + (5 * 7) + 5^2 + (3 * 8) * (9 - 8) =$

Aufgabe 15. $(6-7) + 9^2 + (9 - 9) - (7 * 4) =$

Aufgabe 22. $(4 + 8) + 4^2 * (8 - 2) - (6 + 4) =$

Aufgabe 16. $(2*4)^2 + 4^3 + (-4 + 4) - (7 * 4) =$

Aufgabe 23. $(4 * 9) + 4^3 + (-3 - 8) + (3 - 4) =$

Aufgabe 17. $(9+8) - 9^2 * (9 - 9) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 18. $(2*3) * 7 * (7 - 7) + (9 + 8) =$

Aufgabe 25. $(6 - 5) - 6 - (5 - 7) + (3 * 9) =$

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

Aufgabe 26. $(2 * 8) * 2^2 - (2 + 3) * (2 * 6) =$

Aufgabe 20. $(2-5)^2 - 3 * (-3 * 3^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 27. $(3 + 8) + 3 * (-4 + 7) + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 28. $(5 - 8) + 5^2 - (6 + 3) + (5 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22**
- Aufgabe 2: 11**
- Aufgabe 3: 65**
- Aufgabe 4: 7**
- Aufgabe 5: 28**
- Aufgabe 6: 66**
- Aufgabe 7: 83**
- Aufgabe 8: 27**
- Aufgabe 9: 22**
- Aufgabe 10: 60**
- Aufgabe 11: 72**
- Aufgabe 12: 66**
- Aufgabe 13: 19**
- Aufgabe 14: 96**
- Aufgabe 15: 52**
- Aufgabe 16: 100**
- Aufgabe 17: 12**
- Aufgabe 18: 17**
- Aufgabe 19: 20**
- Aufgabe 20: 92**
- Aufgabe 21: 11**
- Aufgabe 22: 98**
- Aufgabe 23: 88**
- Aufgabe 24: 41**
- Aufgabe 25: 24**
- Aufgabe 26: 4**
- Aufgabe 27: 30**
- Aufgabe 28: 11**