

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 3) * (8 - 3) + 8 - (5 * 8) - (7 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 5) - (2 - 6) + 2^2 - (-3 * 6) - (3 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 6) - (5 + 9) + 5 - (-4 + 8) - (7 * 3) =$

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

Aufgabe 22. $(3^3 + 4) - 3 + (4 - 3) : (2 : 2) =$

Aufgabe 16. $(3*3) + 6^2 - (6 - 6) * (3 + 7) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4^2 + 6) * 4 + (4 * 3) - (4 + 7) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) + 2^2 - (-7 * 8) - (9 : 9) =$

Aufgabe 19. $(6-8) + 5 - (-5 - 5^2) - (7 + 9) =$

Aufgabe 26. $(5 - 7) + 5 * (-6 + 8) - (4 : 4) =$

Aufgabe 20. $(8+4) + 3 + (3 - 3) * (5 * 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 7) + 2 + (2 * 9) + (7 + 5) =$

Aufgabe 21. $(5-8)^2 - 5^3 * (5 - 5) * (8 + 6) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 4) * 2^2 * (-2 + 2) * (4 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 34**
- Aufgabe 2: 32**
- Aufgabe 3: 26**
- Aufgabe 4: 3**
- Aufgabe 5: 25**
- Aufgabe 6: 0**
- Aufgabe 7: 60**
- Aufgabe 8: 10**
- Aufgabe 9: 17**
- Aufgabe 10: 21**
- Aufgabe 11: 20**
- Aufgabe 12: 13**
- Aufgabe 13: 19**
- Aufgabe 14: 14**
- Aufgabe 15: 12**
- Aufgabe 16: 45**
- Aufgabe 17: 57**
- Aufgabe 18: 58**
- Aufgabe 19: 17**
- Aufgabe 20: 15**
- Aufgabe 21: 9**
- Aufgabe 22: 29**
- Aufgabe 23: 81**
- Aufgabe 24: 89**
- Aufgabe 25: 60**
- Aufgabe 26: 7**
- Aufgabe 27: 47**
- Aufgabe 28: 0**