

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 2) + (4 + 7) * 4 + (-3 * 6) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 7) * (5 + 8) - 5^3 - (2 - 2) + (2 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 + 2) - (2 * 5) + 2^3 - (2 + 9) + (5 + 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5*4) + 6^2 * (6 - 6) + (9 + 6) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 7) - 2^2 + (-2 - 3) + (5 * 8) =$

Aufgabe 16. $(6-3)^2 + 5^2 + (-5 - 5) * (4 : 2) =$

Aufgabe 23. $(5^2 * 2) + 5^2 - (-6 - 5) + (5 + 4) =$

Aufgabe 17. $(9-4)^2 * 6 * (-6 + 6) * (7 + 4) =$

Aufgabe 24. $(8 - 2) + 8^2 - (5 - 4) + (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(4-8)^2 + 7 - (7 + 7) + (6 : 3) =$

Aufgabe 25. $(8^2 - 6) + 8 - (5 + 9) - (6 - 9) =$

Aufgabe 19. $(7-4) * 6^2 - (6 + 6) - (3 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 2) + 3^2 + (-7 - 3) - (4 - 2) =$

Aufgabe 20. $(9+2) + 7 + (7 * 7) : (7 * 7) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 2) + 2^2 + (-9 * 8) * (4 - 5) =$

Aufgabe 21. $(7+4) + 4^2 + (4 - 4^2) + (9 - 4) =$

Aufgabe 28. $(4 + 6) - 4^2 + (9 * 6) + (2 * 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 40**
- Aufgabe 2: 25**
- Aufgabe 3: 21**
- Aufgabe 4: 53**
- Aufgabe 5: 43**
- Aufgabe 6: 91**
- Aufgabe 7: 45**
- Aufgabe 8: 53**
- Aufgabe 9: 25**
- Aufgabe 10: 33**
- Aufgabe 11: 15**
- Aufgabe 12: 10**
- Aufgabe 13: 8**
- Aufgabe 14: 30**
- Aufgabe 15: 35**
- Aufgabe 16: 14**
- Aufgabe 17: 0**
- Aufgabe 18: 11**
- Aufgabe 19: 98**
- Aufgabe 20: 19**
- Aufgabe 21: 20**
- Aufgabe 22: 42**
- Aufgabe 23: 95**
- Aufgabe 24: 80**
- Aufgabe 25: 55**
- Aufgabe 26: 15**
- Aufgabe 27: 82**
- Aufgabe 28: 60**