

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

Aufgabe 8. $(9 - 9) * (5 + 4) * 5 + (9 + 7) + (8 : 8) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 9) - (4 - 8) + 4^3 - (-6 * 3) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 8) + (2 * 5) * 2^3 - (2 * 9) - (2 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 4) - (5 - 6) - 5 + (-3 + 6) * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 8) - (7 + 7) - 7 - (-4 - 9) + (8 + 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6*5) * 3 - (3 + 3^3) - (2 * 5) =$

Aufgabe 22. $(4 + 5) + 4^3 + (9 - 5) : (5 - 7) =$

Aufgabe 16. $(2+8) * 2^2 - (2 * 2^3) * (8 - 6) =$

Aufgabe 23. $(8^3 + 2) * 8^2 * (-7 + 7) + (8 + 4) =$

Aufgabe 17. $(7+4) + 5 - (-5 - 5) + (7 * 8) =$

Aufgabe 24. $(8^3 - 4) - 8^3 - (8 - 2) + (7 + 9) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 - 3) + 4 - (6 + 3) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(5 * 8) + 5^2 + (-7 + 9) - (6 * 3) =$

Aufgabe 20. $(5-7)^3 - 3^2 + (-3 + 3^3) + (6 - 9) =$

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

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

Aufgabe 28. $(5 + 2) * 5 + (-4 * 8) : (9 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 47**
- Aufgabe 2: 23**
- Aufgabe 3: 54**
- Aufgabe 4: 16**
- Aufgabe 5: 52**
- Aufgabe 6: 0**
- Aufgabe 7: 14**
- Aufgabe 8: 17**
- Aufgabe 9: 25**
- Aufgabe 10: 87**
- Aufgabe 11: 65**
- Aufgabe 12: 1**
- Aufgabe 13: 20**
- Aufgabe 14: 69**
- Aufgabe 15: 50**
- Aufgabe 16: 8**
- Aufgabe 17: 82**
- Aufgabe 18: 23**
- Aufgabe 19: 10**
- Aufgabe 20: 4**
- Aufgabe 21: 21**
- Aufgabe 22: 71**
- Aufgabe 23: 12**
- Aufgabe 24: 6**
- Aufgabe 25: 6**
- Aufgabe 26: 49**
- Aufgabe 27: 75**
- Aufgabe 28: 33**