

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 4) + (6 * 3) - 6 * (-7 + 9) * (4 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 * 2) + (8 * 2) + 8 - (4 - 7) * (9 + 9) =$

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

Aufgabe 22. $(3^3 - 5) + 3^2 + (5 - 8) * (9 - 7) =$

Aufgabe 16. $(6*3) + 2 * (2 * 2^3) + (4 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 9) + 2^2 - (-7 + 4) + (7 * 2) =$

Aufgabe 17. $(5-7) * 7 - (-7 * 7) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 18. $(2-4) - 3^2 - (-3 * 3^3) + (8 + 8) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 3) - 3^2 - (6 - 4) + (9 * 6) =$

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

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

Aufgabe 20. $(8+7)^3 * 6^3 * (-6 + 6) + (2 * 8) =$

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

Aufgabe 21. $(8-5)^2 + 2^3 * (2 + 2^3) - (4 * 3) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 75**
- Aufgabe 2: 75**
- Aufgabe 3: 33**
- Aufgabe 4: 8**
- Aufgabe 5: 41**
- Aufgabe 6: 21**
- Aufgabe 7: 40**
- Aufgabe 8: 43**
- Aufgabe 9: 59**
- Aufgabe 10: 13**
- Aufgabe 11: 46**
- Aufgabe 12: 37**
- Aufgabe 13: 25**
- Aufgabe 14: 90**
- Aufgabe 15: 96**
- Aufgabe 16: 46**
- Aufgabe 17: 37**
- Aufgabe 18: 86**
- Aufgabe 19: 39**
- Aufgabe 20: 16**
- Aufgabe 21: 77**
- Aufgabe 22: 25**
- Aufgabe 23: 34**
- Aufgabe 24: 71**
- Aufgabe 25: 70**
- Aufgabe 26: 16**
- Aufgabe 27: 89**
- Aufgabe 28: 12**