

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 5)^3 - 6 + 8 - (-5 * 7) + (8 * 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 4) * (5 + 3) - 5^2 + (8 * 2) - (5 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 * 5) + (8 + 6) * 8 - (3 * 9) - (2 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 3) + (5 * 8) + 5^3 + (-7 + 3) - (6 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 9) + (3 - 7) + 3 * (3 + 2) + (8 + 6) =$

Aufgabe 15. $(4 - 2) * 4^3 + (4 - 4^2) * (6 - 2) =$

Aufgabe 22. $(5^3 * 2) + 5 - (4 - 7) + (2 + 4) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 * 3) - 3^2 + (9 + 4) + (7 + 3) =$

Aufgabe 17. $(3 * 5)^2 - 3 * (-3 * 3) - (5 + 7) =$

Aufgabe 24. $(6 - 2) + 6^3 + (-6 - 3) * (6 - 8) =$

Aufgabe 18. $(7 + 3) * 7 - (-7 + 7) * (6 * 3) =$

Aufgabe 25. $(7^2 - 8) - 7 + (-5 + 5) - (6 + 2) =$

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

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

Aufgabe 20. $(4 - 5)^2 + 8 + (-8 + 8^2) + (6 - 7) =$

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

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

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 70**
- Aufgabe 2: 27**
- Aufgabe 3: 98**
- Aufgabe 4: 176**
- Aufgabe 5: 22**
- Aufgabe 6: 38**
- Aufgabe 7: 165**
- Aufgabe 8: 58**
- Aufgabe 9: 280**
- Aufgabe 10: 73**
- Aufgabe 11: 65**
- Aufgabe 12: 100**
- Aufgabe 13: 169**
- Aufgabe 14: 24**
- Aufgabe 15: 80**
- Aufgabe 16: 21**
- Aufgabe 17: 240**
- Aufgabe 18: 70**
- Aufgabe 19: 405**
- Aufgabe 20: 64**
- Aufgabe 21: 10**
- Aufgabe 22: 264**
- Aufgabe 23: 95**
- Aufgabe 24: 238**
- Aufgabe 25: 26**
- Aufgabe 26: 286**
- Aufgabe 27: 229**
- Aufgabe 28: 732**