

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 2)^2 - 5 * 6 - (2 * 5) - (6 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 2) + (2 - 9) + 2^3 + (3 - 9) - (8 : 2) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 6) - (5 * 6) + 5^2 - (9 - 4) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 9) + (2 - 9) - 2 + (8 - 5) : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 4) * (2 - 7) - 2^2 - (-4 - 4) - (3 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 6) + (8 * 7) - 8^2 - (7 + 6) * (7 - 5) =$

Aufgabe 15. $(6 - 4) - 2^2 - (-2 * 2) - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 3) - 6^3 + (6 + 6^3) : (5 : 5) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^3 + 4) - 2^3 - (-7 + 7) : (9 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 - 8) * 3 * (-3 * 3) * (7 - 4) =$

Aufgabe 25. $(6 - 8) + 6 * (-4 + 3) + (3 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 21. $(3 * 4) - 3 - (3 - 3) : (4 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 3) - 2^2 * (-2 + 8) + (3 * 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: 0
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 4