

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. $(6 + 5) - 6 - 5 + (5 - 5) * (6 * 4) =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 + 8) - (2 - 6) - 2^2 - (5 - 4) * (2 + 9) =$

Aufgabe 3. $(6 - 6) * 6 * 5 * (6 - 2) : (7 * 8) =$

Aufgabe 10. $(9 * 7) + (8 - 8) - 8^2 + (9 + 2) - (7 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) + (2 - 2) * 2^3 * (-6 + 3) : (3 + 2) =$

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

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

Aufgabe 6. $(4 - 9)^3 - 4^3 - 3 - (-9 - 7) * (2 * 6) =$

Aufgabe 13. $(7 + 5) - (2 + 7) + 2^2 + (-4 + 3) * (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 * 7)^2 * 3^3 * (-3 + 3) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(9 + 9) * 3 * (-3 + 3) * (5 + 2) =$

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

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

Aufgabe 24. $(7^3 * 9) * 7^2 * (-5 + 5) * (3 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(4 + 9) - 4 * (2 + 2) + (2 + 2) =$

Aufgabe 20. $(5 - 6)^2 + 6^3 - (6 + 6^3) + (5 + 8) =$

Aufgabe 27. $(7 * 8) + 7 * (-9 + 2) - (8 : 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 6)^3 * 7^3 * (-7 + 7) + (5 - 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 2) - 2^2 + (8 + 6) : (5 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 8