

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 2) - (4 - 7) - 4 + (-7 - 7) + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 4) + (8 + 6) - 8^2 + (9 * 3) + (3 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 2) - (6 + 8) + 6 + (9 + 5) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 5) * (8 + 4) + 8 + (-8 + 3) - (6 : 2) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 2) + (2 + 9) + 2^3 + (-3 - 9) - (5 + 6) =$

Aufgabe 15. $(8 - 8)^3 - 9 * (9 - 9) + (3 * 3) =$

Aufgabe 22. $(4 * 4) + 4 * (6 - 8) - (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(7 + 7) + 2^2 * (2 - 2^2) + (5 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 8) * 2^2 * (6 * 2) * (8 + 6) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8)^3 * 3^2 + (3 - 3) + (9 : 3) =$

Aufgabe 24. $(2 + 3) + 2 + (-8 + 8) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 7) * 2^2 + (-7 + 7) + (7 * 4) =$

Aufgabe 19. $(2 * 7)^3 * 3^3 * (3 - 3) * (4 * 2) =$

Aufgabe 26. $(7^2 - 9) - 7 * (6 + 4) : (9 - 7) =$

Aufgabe 20. $(2 - 6) + 2 + (-2 + 2^3) * (4 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(4 + 6) - 2^3 - (-2 + 2) * (3 * 2) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 5) - 3^2 - (-2 + 4) - (8 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 7