

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 5) - (5 * 9) - 5 * (-4 - 2) + (7 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 5) - (5 - 2) - 5 - (-4 - 5) - (6 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 2) - (2 + 9) - 2^3 + (-2 - 3) + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 5) + (3 - 8) * 3^2 + (4 * 7) + (7 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 6) * (4 + 7) - 4 + (-2 + 4) - (2 + 5) =$

Aufgabe 15. $(7 - 7)^3 + 4^2 + (-4 - 4) + (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 3) + 2 + (6 - 7) * (8 - 9) =$

Aufgabe 16. $(7 * 6) + 3 * (-3 - 3^2) : (5 - 4) =$

Aufgabe 23. $(5 * 2) + 5 * (2 - 2) : (8 * 9) =$

Aufgabe 17. $(9 * 3) - 6^2 + (6 * 6) - (8 + 9) =$

Aufgabe 24. $(7 + 5) + 7^2 - (9 + 9) * (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5)^2 - 3^3 - (-3 * 3) * (9 : 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 4) * 2^3 * (-7 + 6) + (7 - 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 4) - 7 * (-7 + 7) + (3 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 28. $(3 + 9) + 3^3 + (9 - 4) * (2 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 4