

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 9) + (6 * 4) + 6^2 + (-2 - 2) * (9 + 9) =$

Aufgabe 4. $(6 + 5) + 6^2 - 5 + (-5 - 7) - (3 * 9) =$

Aufgabe 11. $(2 * 6) + (2 * 4) - 2^3 + (-9 + 7) - (2 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 8) - (9 + 6) - 9 + (6 - 3) - (7 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 2) + (6 - 7) * 6^3 * (8 - 8) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 3) + (2 + 3) * 2 + (-3 + 4) * (4 - 8) =$

Aufgabe 15. $(2 - 2) * 2^3 + (2 - 2) : (8 - 2) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 9) - 3^2 + (-8 - 5) + (4 + 9) =$

Aufgabe 16. $(4 + 5) + 2^2 * (-2 - 2) : (8 + 8) =$

Aufgabe 23. $(3 - 7) + 3^2 - (-3 + 4) - (7 - 5) =$

Aufgabe 17. $(5 + 3) + 6^3 * (6 - 6) : (4 * 7) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 4) * 9^3 * (-3 + 3) - (5 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 + 7)^2 - 6^2 - (-6 + 6^2) * (3 + 3) =$

Aufgabe 25. $(4 - 6) - 4^2 * (-4 - 2) : (8 * 6) =$

Aufgabe 19. $(2 * 4) - 7^3 - (-7 - 7^3) - (8 + 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 3) - 3 - (4 + 2) : (6 - 7) =$

Aufgabe 20. $(2 * 9) - 2^3 * (-2 + 2^2) - (2 - 6) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 7) - 3 + (7 * 5) - (9 * 5) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3)^3 + 3 - (3 * 3) : (7 + 2) =$

Aufgabe 28. $(3 * 2) - 3 + (-7 + 4) : (9 : 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 0