

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 5) - (5 - 9) - 5^2 - (-3 - 7) + (6 : 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 + 2) + (4 - 5) + 4 * (-4 + 4) + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 8) + (2 + 8) - 2 - (-7 + 7) - (7 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 2) + (8 - 6) + 8 * (-7 + 3) : (4 * 8) =$

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

Aufgabe 22. $(4^3 + 5) - 4^3 * (-7 + 8) : (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(4 + 8) + 3^2 * (-3 + 3) - (7 + 5) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 7)^3 - 2^2 * (-2 + 2^3) + (9 * 4) =$

Aufgabe 24. $(2 + 9) + 2^2 - (8 + 9) + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 25. $(7 - 5) - 7 * (-7 + 5) - (5 + 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5) * 7 - (7 - 7^2) - (4 * 8) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 9) + 3^2 + (2 + 4) - (6 + 4) =$

Aufgabe 20. $(7 - 7)^3 * 3 * (-3 * 3) : (2 * 8) =$

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

Aufgabe 21. $(4 + 4) + 2^3 * (2 - 2) * (7 + 6) =$

Aufgabe 28. $(9 - 4) - 9 - (4 * 3) : (3 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 2