

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 3) - 6 + 8 - (-3 - 9) - (3 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 8) + (4 - 4) * 4^3 + (9 * 2) + (9 + 4) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) + (4 * 5) - 4 * (-8 + 8) * (6 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 6) - (5 * 4) + 5^2 * (-2 + 4) : (8 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 2) + (8 + 4) + 8^2 + (-4 - 8) * (8 - 5) =$

Aufgabe 15. $(4+9) + 3^3 + (3 - 3^3) + (2 * 7) =$

Aufgabe 22. $(3 * 4) - 3 + (4 * 3) + (6 * 2) =$

Aufgabe 16. $(3*8) - 6^2 - (6 + 6) + (6 * 6) =$

Aufgabe 23. $(4 + 7) * 4 - (-6 + 3) + (7 + 5) =$

Aufgabe 17. $(4+7) * 4^2 * (-4 + 4) * (6 - 8) =$

Aufgabe 24. $(4^2 * 6) - 4 - (8 - 8) : (7 * 8) =$

Aufgabe 18. $(5*5) * 4^2 + (-4 * 4) * (4 * 6) =$

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

Aufgabe 19. $(6-2)^2 + 5 - (5 + 5) + (9 + 4) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 3) + 4^2 * (2 - 6) + (5 + 8) =$

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

Aufgabe 27. $(9 - 9) - 9 + (5 * 9) + (8 - 4) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 11

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 95

Aufgabe 5: 55

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 49

Aufgabe 8: 58

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: 27

Aufgabe 11: 20

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 39

Aufgabe 14: 45

Aufgabe 15: 30

Aufgabe 16: 12

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: 24

Aufgabe 20: 15

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: 33

Aufgabe 23: 59

Aufgabe 24: 92

Aufgabe 25: 100

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: 40

Aufgabe 28: 8