

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 5) + (3 * 5) - 3^3 + (-3 + 8) - (6 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 - 3) + (9 - 7) + 9 + (-2 - 6) - (5 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) * (2 + 4) * 2^2 - (-9 + 5) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 5) + (6 - 8) + 6 - (-2 + 3) - (8 - 2) =$

Aufgabe 15. $(5 - 5)^3 * 5^3 * (-5 * 5) : (9 + 7) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 3) - 4^2 - (2 * 5) : (2 * 5) =$

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

Aufgabe 23. $(5^2 - 3) - 5^2 * (9 - 9) - (7 * 2) =$

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

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

Aufgabe 18. $(2 * 2)^2 - 4 - (4 - 4) + (7 - 9) =$

Aufgabe 25. $(8^2 + 9) - 8^2 - (4 - 4) : (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(3 - 2) + 3^2 - (-3 + 3) * (5 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(8 - 6)^3 * 2^2 * (-2 + 2^2) - (9 * 7) =$

Aufgabe 27. $(6 - 4) + 6 - (7 + 9) + (7 + 2) =$

Aufgabe 21. $(6 * 8) * 9^3 * (9 - 9) + (2 + 2) =$

Aufgabe 28. $(3 - 8) + 3^2 + (-7 + 3) - (4 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 1