

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

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

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

Aufgabe 9. $(6 - 9) + (7 + 3) - 7 - (-8 - 9) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 10. $(3 - 7) * (3 + 8) - 3 * (-6 - 9) + (9 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 5) - (7 - 3) + 7 + (-2 + 3) + (3 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 + 6) - (2 * 8) + 2^3 + (-6 + 3) + (9 - 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 8)^2 * 4 * (4 - 4) + (8 : 4) =$

Aufgabe 22. $(6 - 3) - 6 * (5 - 4) : (7 - 5) =$

Aufgabe 16. $(9 - 7)^2 * 6 + (6 - 6^2) + (8 + 2) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 3) + 3 - (5 + 9) : (4 + 3) =$

Aufgabe 17. $(2 - 9)^3 * 7^3 * (-7 + 7) : (6 - 4) =$

Aufgabe 24. $(7 + 8) * 7^2 * (-5 + 5) : (6 + 4) =$

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

Aufgabe 25. $(2 + 8) - 2^2 + (-2 + 5) : (6 - 7) =$

Aufgabe 19. $(3 + 7)^3 * 7 * (-7 + 7) : (2 + 5) =$

Aufgabe 26. $(4 + 5) - 4^2 - (3 - 9) - (4 - 7) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5)^3 + 3 + (-3 + 3^2) + (4 * 2) =$

Aufgabe 27. $(8^2 + 7) + 8 * (-2 - 5) - (3 * 3) =$

Aufgabe 21. $(7 * 5)^2 * 7^3 * (-7 + 7) + (6 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 5) - 2^2 * (3 - 3) * (4 * 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 3