

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

Ergebnisse nur in den Bereich von -10 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 5) * 5^3 * 8 * (5 + 7) : (3 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 6) + (2 + 4) - 2 - (8 - 5) : (5 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) * (9 + 7) + 9 - (-2 + 6) : (4 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 7) + (5 * 5) - 5^2 + (-3 * 2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 15. $(3 - 9) - 4^2 - (-4 * 4) + (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(6 - 6) - 6 + (-6 + 6) - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(5^3 + 9) - 5^3 - (-4 - 9) : (8 - 9) =$

Aufgabe 17. $(7 - 5)^2 - 2^3 - (2 - 2^2) + (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2 + 9) * 2^3 * (-3 + 3) : (8 + 6) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9)^3 - 2 + (2 * 2^2) * (7 : 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 6) + 2^3 - (-5 * 9) : (4 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(7^2 - 5) - 7^2 - (2 - 8) + (5 - 6) =$

Aufgabe 21. $(5 - 7)^2 * 3^2 * (3 - 3) : (6 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3 + 3) * 3^2 * (5 - 5) * (9 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -4

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 0