

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 6) + (9 - 7) * 9 + (-7 * 3) + (6 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 9) + (2 * 2) + 2 + (-7 + 7) * (9 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 2) + (2 - 7) - 2^2 * (5 - 5) : (4 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 2) + (2 - 8) + 2 * (9 + 2) - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 3) + (3 - 7) - 3 - (6 - 6) + (4 : 2) =$

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

Aufgabe 22. $(3 - 9) + 3 - (4 - 9) - (3 - 8) =$

Aufgabe 16. $(3 + 8) + 9^2 - (9 + 9^2) - (8 - 7) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 3) - 2^3 + (-4 + 2) + (6 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(5 + 4) + 5 - (-5 + 9) * (3 : 3) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6)^2 * 5^3 * (5 * 5) : (7 + 2) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 2)^2 * 6^3 - (-6 + 6) * (8 * 5) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 8) + 3^2 - (8 - 9) - (3 + 6) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 5) * 2^3 - (9 + 9) - (6 - 5) =$

Aufgabe 21. $(4 * 4) - 9 * (9 - 9) - (5 + 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 0