

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

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

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

Aufgabe 9. $(8 - 8) - (3 - 5) - 3 + (-6 + 7) + (9 - 2) =$

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

Aufgabe 10. $(3 - 5) * (5 - 6) - 5^2 + (2 + 7) + (5 * 4) =$

Aufgabe 4. $(8 - 9) + 8 * 3 - (9 + 9) - (3 + 5) =$

Aufgabe 11. $(5 * 2) - (5 + 9) + 5 - (-7 + 4) + (8 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 + 9) + (7 - 6) * 7 + (-3 - 3) - (9 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 8) - (4 * 2) + 4 * (-5 + 9) - (9 * 9) =$

Aufgabe 15. $(9 * 6)^3 * 7 * (7 - 7) * (5 + 5) =$

Aufgabe 22. $(4 + 3) - 4^2 + (9 - 3) * (8 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(2 - 6) - 2^2 * (4 - 3) - (2 - 9) =$

Aufgabe 17. $(8 - 3) - 2^2 * (2 - 2) : (5 + 5) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 4) - 8^2 + (5 - 9) - (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(7 - 8) * 2 - (-2 - 2^2) - (6 - 2) =$

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

Aufgabe 19. $(4 - 8) + 8^2 * (8 - 8) * (3 - 8) =$

Aufgabe 26. $(2 + 7) - 2 + (-3 + 3) * (9 + 7) =$

Aufgabe 20. $(9 - 6)^2 + 2^2 - (-2 - 2^2) - (7 + 5) =$

Aufgabe 27. $(5 - 5) * 5 * (4 * 6) : (8 + 4) =$

Aufgabe 21. $(2 + 6) - 7 + (-7 + 7) * (9 : 9) =$

Aufgabe 28. $(6 - 5) * 6^2 * (5 + 9) : (7 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -5

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 8