

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 - 9) + (4 + 8) + 4 + (-2 - 3) + (2 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 3) * (2 - 6) - 2 + (9 - 2) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 7) - (2 * 2) * 2 - (-5 - 2) - (7 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 8) - (3 + 7) + 3 + (-5 + 7) + (9 : 9) =$

Aufgabe 15. $(4 - 7)^3 * 3^3 * (-3 + 3) : (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4 - 4) * 4^2 * (5 + 8) - (4 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4) * 2^3 * (-2 + 2^2) : (3 + 7) =$

Aufgabe 23. $(4 - 4) - 4 - (3 - 6) + (2 + 7) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 * 2) - 2^2 + (-7 * 9) + (6 * 9) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7) + 6 - (6 + 6) + (9 - 6) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 4) + 3 + (9 + 6) - (8 * 3) =$

Aufgabe 19. $(6 + 2) + 7^3 * (-7 + 7) - (9 * 2) =$

Aufgabe 26. $(3 * 3) - 3^2 - (6 + 3) + (8 + 5) =$

Aufgabe 20. $(9 * 2) - 3 + (-3 - 3) + (7 : 7) =$

Aufgabe 27. $(8 * 5) + 8 * (-3 - 3) - (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(4 - 9)^2 - 2 + (-2 - 2) - (2 + 8) =$

Aufgabe 28. $(6^3 + 4) - 6^3 - (-8 + 8) + (7 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: 6