

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. $(8 - 8) - 8 - 3 + (8 + 8) + (2 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 2) * (3 + 8) - 3^2 - (4 * 4) + (5 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 4) + (6 - 5) - 6^2 - (-2 + 5) + (4 * 8) =$

Aufgabe 5. $(2 - 6) * 2 * 4 * (6 - 6) - (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 13. $(3 + 3) - (4 - 2) - 4 * (8 - 4) + (8 - 5) =$

Aufgabe 7. $(4 - 8)^2 - 4^2 - 6 + (8 - 6) + (8 + 3) =$

Aufgabe 14. $(7 - 6) + (2 * 4) + 2 + (9 - 5) - (2 + 3) =$

Aufgabe 15. $(4 - 5) + 7 + (7 - 7) : (8 * 8) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2 + 6) + 2 - (9 + 9) + (5 + 5) =$

Aufgabe 17. $(6 - 3) - 4^3 + (4 + 4^3) - (5 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2 - 2) - 2 + (3 * 6) - (8 + 7) =$

Aufgabe 18. $(4 - 6)^2 + 3 * (-3 + 3) * (3 - 9) =$

Aufgabe 25. $(6 + 2) - 6 - (-5 - 2) : (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(3 - 8) - 8^3 - (-8 * 8^2) - (4 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2 - 3) - 2 - (-9 - 5) - (2 * 9) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5)^3 - 6 * (-6 + 6) : (3 + 9) =$

Aufgabe 27. $(4^2 * 3) * 4 * (4 - 4) : (5 - 3) =$

Aufgabe 21. $(4 * 7)^2 * 6 * (6 - 6) * (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(5 - 6) * 5^2 - (-8 * 3) : (5 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: -1