

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

Aufgabe 8. $(6 - 6) * (8 + 9) * 8 - (-8 + 5) + (4 - 3) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 + 9) + (3 - 5) * 3^2 - (-7 - 4) + (4 - 8) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 5)^3 * 3 + (3 + 3^2) - (9 : 3) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 3) - 4^2 + (9 - 6) : (7 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 - 8)^2 - 3^2 - (-3 + 3^3) : (2 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 4) + 2^2 + (-9 + 5) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 24. $(7^2 - 6) - 7^2 + (-4 + 3) + (7 + 8) =$

Aufgabe 18. $(3 - 5)^3 + 9 - (-9 + 9) : (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7^3 + 2) - 7^3 - (6 + 7) : (7 + 6) =$

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

Aufgabe 26. $(7 - 5) - 7 * (-5 + 5) - (3 : 3) =$

Aufgabe 20. $(4 * 3) * 7^2 * (-7 + 7) : (9 + 8) =$

Aufgabe 27. $(3 - 3) * 3 * (-2 - 7) * (7 * 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 6)^3 * 6 + (-6 + 6) : (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(4 - 3) + 4^2 + (-3 - 9) + (5 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: 3