

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. $(2 - 8) \cdot 2^3 - 6 \cdot (-8 \cdot 6) : (3 + 3) =$

Aufgabe 8. $(8 + 3) \cdot (4 - 6) + 4^2 + (5 + 3) + (9 - 8) =$

Aufgabe 2. $(5 - 6) + 5^2 + 2 - (6 + 5) \cdot (4 : 2) =$

Aufgabe 9. $(6 + 7) \cdot (2 - 2) \cdot 2 \cdot (-8 + 2) : (9 - 5) =$

Aufgabe 3. $(2 - 3)^2 + 2 + 7 - (-3 + 4) \cdot (4 : 2) =$

Aufgabe 10. $(2 \cdot 3) - (3 - 9) - 3 + (5 + 6) - (8 + 3) =$

Aufgabe 4. $(2 + 4) - 2^2 - 5 - (-4 \cdot 3) : (8 : 8) =$

Aufgabe 11. $(2 - 6) + (4 \cdot 7) - 4 - (-7 - 3) - (5 \cdot 6) =$

Aufgabe 5. $(2 \cdot 3) - 2^3 + 2 \cdot (3 + 4) - (2 + 8) =$

Aufgabe 12. $(3 - 4) - (6 - 7) + 6 - (5 - 7) + (5 : 5) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 5) + (3 - 3) \cdot 3^3 \cdot (-8 + 2) \cdot (8 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(5 \cdot 5) + (7 - 2) + 7 \cdot (-3 \cdot 4) : (9 : 3) =$

Aufgabe 15. $(4 \cdot 5) - 3 \cdot (-3 + 3) - (7 + 7) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) - 2^2 - (-6 - 5) - (9 - 5) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3)^2 + 4 - (-4 + 4) \cdot (7 \cdot 8) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 7) - 5 + (-9 - 4) \cdot (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 7)^3 + 5^3 - (-5 + 5^3) + (4 + 4) =$

Aufgabe 24. $(2 - 2) \cdot 2 + (6 + 5) - (2 \cdot 3) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5)^3 \cdot 5 - (-5 + 5) \cdot (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(5 - 5) \cdot 5^2 - (-2 + 2) : (8 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8 - 9)^3 - 2 \cdot (2 - 2) + (6 + 4) =$

Aufgabe 26. $(5 \cdot 9) - 5 \cdot (-2 + 9) + (8 - 9) =$

Aufgabe 20. $(3 - 4)^3 \cdot 2^2 + (-2 + 2^2) - (3 - 9) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 3) \cdot 7^2 \cdot (-8 + 8) + (3 + 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4) + 2^2 + (-2 + 2) : (5 \cdot 9) =$

Aufgabe 28. $(7 + 3) + 7 - (-3 + 6) \cdot (9 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 8