

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 2) \cdot (3 - 3) \cdot 3 + (6 - 3) \cdot (7 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 \cdot 2) - (6 + 5) - 6 + (9 + 2) + (7 - 2) =$

Aufgabe 6. $(7 - 9)^2 + 7^2 - 2 \cdot (9 + 9) - (3 + 9) =$

Aufgabe 13. $(6 - 9) + (3 - 6) - 3 - (3 + 8) + (3 \cdot 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 \cdot 4) - (5 + 2) + 5 - (3 - 8) - (9 + 3) =$

Aufgabe 15. $(6 + 9) - 9 + (-9 + 9^2) - (8 \cdot 9) =$

Aufgabe 22. $(6 + 5) - 6 - (4 - 4) - (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 17. $(2 - 9) - 2^2 + (-2 + 2^2) + (9 + 8) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 3) + 2 - (-2 \cdot 3) - (9 + 5) =$

Aufgabe 18. $(5 \cdot 4) - 2^2 - (-2 - 2) - (6 + 7) =$

Aufgabe 25. $(7 + 8) + 7 + (8 + 8) : (4 - 5) =$

Aufgabe 19. $(4 - 5) + 3^2 - (-3 + 3) \cdot (5 \cdot 5) =$

Aufgabe 26. $(7 - 7) \cdot 7^3 - (4 - 8) + (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 21. $(2 \cdot 8) - 9 - (9 - 9) + (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(6 - 6) + 6^2 \cdot (-6 + 6) : (3 - 7) =$

Lösungen:

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