

Große Malfolgen

Die 12er Folge

Bedenke: Klammerrechnung geht vor Punktrechnung

Ergänze die fehlenden Rechenschritte und Ergebnisse wie in den ersten beiden Beispielen.

Aufgabe	Rechenschritt/e	Ergebnis
$0 \cdot 12$	$(0 \cdot 10) + (0 \cdot 2)$ $0 + 0$	0
$1 \cdot 12$	$(1 \cdot 10) + (1 \cdot 2)$ $10 + 2$	12
$2 \cdot 12$	$(2 \cdot 10) + (2 \cdot 2)$ $20 + 4$	
$3 \cdot 12$	$(3 \cdot 10) + (3 \cdot 2)$	36
$4 \cdot 12$	$(4 \cdot 10) + (4 \cdot 2)$	
$5 \cdot 12$	$(5 \cdot 10) + (5 \cdot 2)$	
$6 \cdot 12$	$(6 \cdot 10) + (6 \cdot 2)$	
$7 \cdot 12$	$(7 \cdot 10) + (7 \cdot 2)$	
$8 \cdot 12$	$(8 \cdot 10) + (8 \cdot 2)$	
$9 \cdot 12$	$(9 \cdot 10) + (9 \cdot 2)$	
$10 \cdot 12$	$(10 \cdot 10) + (10 \cdot 2)$	

Die 24er Folge

Bedenke: Klammerrechnung geht vor Punktrechnung

Ergänze die fehlenden Rechenschritte und Ergebnisse wie in den ersten beiden Beispielen.

Aufgabe	Rechenschritt/e	Ergebnis
$0 \cdot 24$	$(0 \cdot 20) + (0 \cdot 4)$ $0 + 0$	0
$1 \cdot 24$	$(1 \cdot 20) + (1 \cdot 4)$ $20 + 4$	24
$2 \cdot 24$	$(2 \cdot 20) + (2 \cdot 4)$ $40 + 8$	
$3 \cdot 24$	$(3 \cdot \quad) + (3 \cdot \quad)$	
$4 \cdot 24$	$(4 \cdot \quad) + (4 \cdot \quad)$	
$5 \cdot 24$	$(5 \cdot \quad) + (5 \cdot \quad)$	
$6 \cdot 24$	$(6 \cdot \quad) + (6 \cdot \quad)$	
$7 \cdot 24$	$(7 \cdot \quad) + (7 \cdot \quad)$	
$8 \cdot 24$	$(8 \cdot \quad) + (8 \cdot \quad)$	
$9 \cdot 24$	$(9 \cdot \quad) + (9 \cdot \quad)$	
$10 \cdot 24$	$(10 \cdot 20) + (10 \cdot 4)$ $200 + 40$	240