Datum: 08.12.2023

## Tägliche Übungen

	Berechne die Fläche	von		Berechne	die	Fläche	von
a)		b	)				
c)	Berechne die Fläche von	von		Berechne	die	Fläche	von
		d	.)				
	D. I. Die						
e)	Berechne die Fläche	von		Berechne	die	Fläche	von
		f	)				
		_					

Datum: 08.12.2023

## Lösungen Tägliche Übungen

a)	$A_{1} = 2 \cdot 1 = 2cm^{2},$ $A_{2} = 2 \cdot 4 = 8cm^{2},$ $A_{3} = 2 \cdot 3 = 6cm^{2},$ $A = A_{1} + A_{2} + A_{3} = 16cm^{2}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{9$	b)	$A_{1} = 2 \cdot 1 = 2cm^{2},$ $A_{2} = 2 \cdot 4 = 8cm^{2},$ $A_{3} = 1 \cdot 1 = 1cm^{2},$ $A = A_{1} + A_{2} + A_{3} = 11cm^{2}$ $A_{2}$ $A_{2}$ $a_{2}$ $b_{2}$ $A_{1}$ $a_{1}$ $b_{1}$ $a_{3}$ $b_{3}$		
c)	$A_{1} = 2 \cdot 2 = 4cm^{2},$ $A_{2} = 2 \cdot 3 = 6cm^{2},$ $A_{3} = 1 \cdot 2 = 2cm^{2},$ $A = A_{1} + A_{2} + A_{3} = 12cm^{2}$ $A_{2}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{1}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{1}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{1}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{5}$ $A_{6}$ $A_{7}$ $A_{8}$ $A_{9}$ $A_{9$	d)	$A_{1} = 1 \cdot 4 = 4cm^{2},$ $A_{2} = 1 \cdot 3 = 3cm^{2},$ $A_{3} = 3 \cdot 2 = 6cm^{2},$ $A = A_{1} + A_{2} + A_{3} = 13cm^{2}$ $A_{1} = a_{1} = a_{2} = a_{2} = a_{3} = a_{3} = a_{3}$ $b_{1} = a_{3} = a_{3} = a_{3} = a_{3} = a_{3}$		
e)	$A_{1} = 2 \cdot 2 = 4cm^{2}, A_{2} = 1 \cdot 1 = 1cm^{2},$ $A_{3} = 1 \cdot 4 = 4cm^{2}, A = A_{1} + A_{2} + A_{3} = 9cm^{2}$ $A_{3} = \frac{1}{a_{3}} + \frac{1}{a_{2}} + 1$		$A_{1} = 2 \cdot 2 = 4cm^{2},$ $A_{2} = 2 \cdot 1 = 2cm^{2},$ $A_{3} = 2 \cdot 3 = 6cm^{2},$ $A = A_{1} + A_{2} + A_{3} = 12cm^{2}$ $A_{3}$ $A_{1}$ $a_{1}$ $b_{1}$ $a_{2}$ $b_{2}$ $b_{3}$		