

1. Gib einen zum Text passenden Term an.

Der Term beschreibt das Volumen eines Quaders mit den Seitenlängen a , b und $c+2$.	
Der Term beschreibt das Volumen eines Quaders mit quadratischer Grundfläche der die Kanten x , x und $x+2$ besitzt.	
Der Term steht für die Länge eines Streckenzugs der sich aus 4 Teilen der Länge a und 3 Teilen der Länge $x+4$ zusammensetzt.	
Der Term beschreibt den Flächeninhalt eines Quadrats mit Seitenlänge $a+7$.	
Der Term beschreibt den Flächeninhalt eines Rechtecks bei dem eine Seite doppelt so lang ist wie die andere.	
Der Term beschreibt das Volumen eines Quaders, bei dem die kürzeste Seitenkante die Länge a cm besitzt, die beiden anderen Kanten um 2 cm länger sind.	

2. Zeichne eine Figur, deren Flächeninhalt durch den Term $(x+2)^2 - y^2 + x \cdot y$ berechnet werden kann. Beschrifte alle auftretenden Kanten.

3. Fülle die Multiplikations-Zahlenmauer aus.

