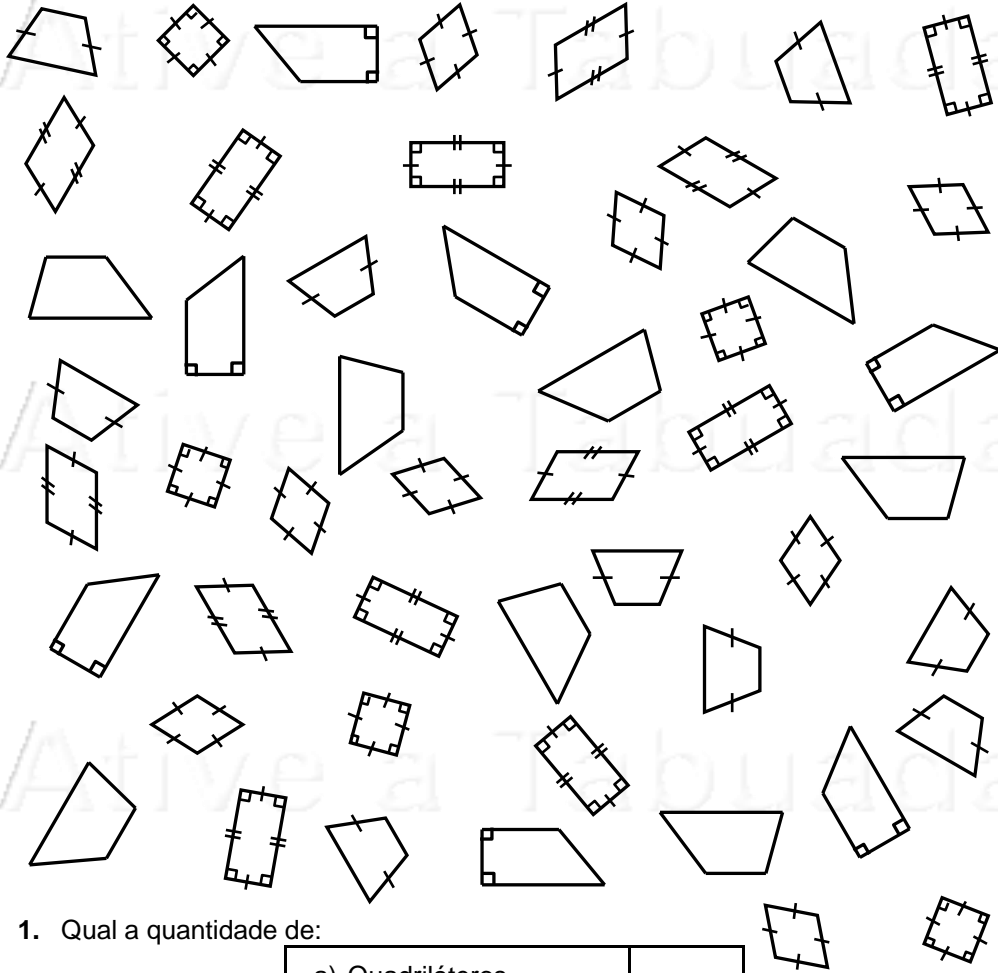


Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.7.10b Classificação de Quadriláteros

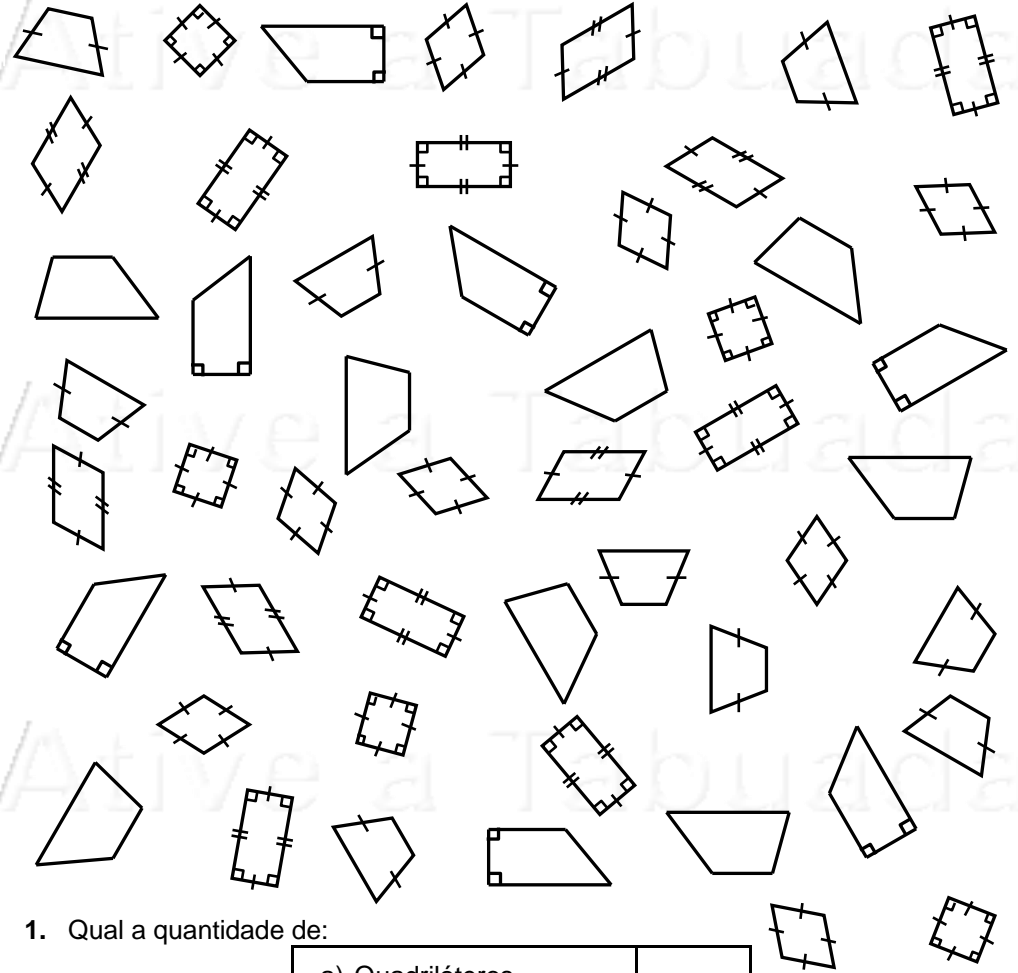


1. Qual a quantidade de:

a) Quadriláteros			
b) Paralelogramos (todos)		g) Trapézios	
c) Quadrados		h) Trapézios Retângulos	
d) Retângulos		i) Trapézios Isósceles	
e) Losângos		j) Trapézios Escalenos	
f) Paralelogramos			

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.7.10b Classificação de Quadriláteros



1. Qual a quantidade de:

a) Quadriláteros			
b) Paralelogramos (todos)		g) Trapézios	
c) Quadrados		h) Trapézios Retângulos	
d) Retângulos		i) Trapézios Isósceles	
e) Losângos		j) Trapézios Escalenos	
f) Paralelogramos			