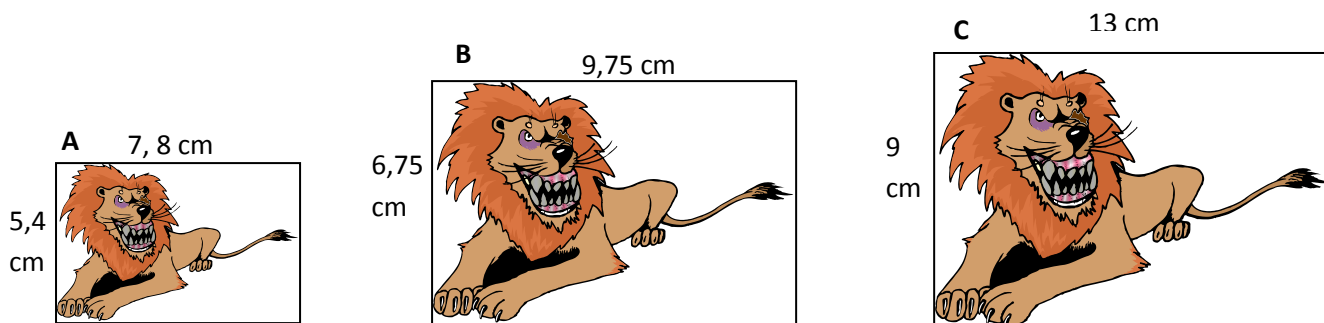


1) Calcula mediante una proporción y su ecuación, el porcentaje de ampliación:



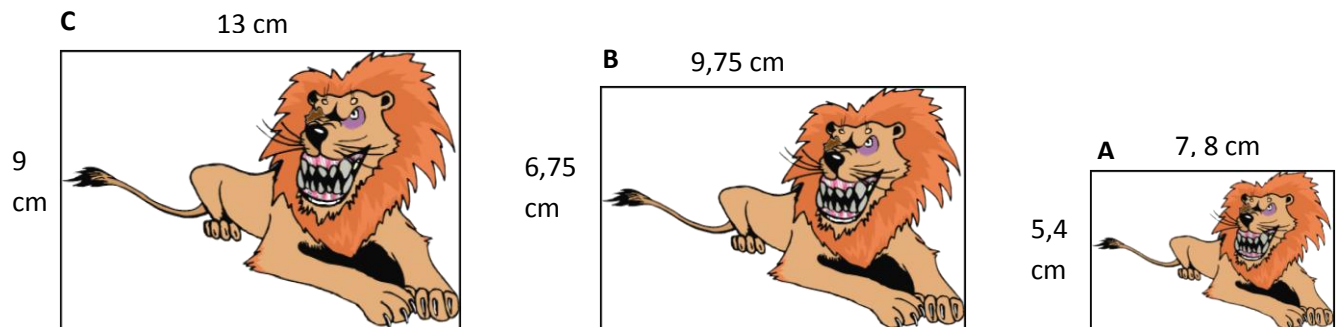
a) B respecto a A. Es decir, el consecuente es A

b) C respecto a A. Es decir, el consecuente es A

c) C respecto a B. Es decir, el consecuente es B y el antecedente es C

d) La figura B es proporcional respecto a A ¿Cuál es la constante de proporcionalidad en todos los lados?

2) Calcula mediante la ecuación de la proporción, el porcentaje de reducción de:



a) B respecto a A. Es decir, el consecuente es A

b) C respecto a A. Es decir, el consecuente es A

c) C respecto a B. Es decir, el consecuente es C y el antecedente es A

d) La figura B es proporcional respecto a A ¿Cuál es la constante de proporcionalidad en todos los lados?