

1) 10 % de 139,90. Faire 10% c'est multiplier par $10/100$ soit 0,1.

2) Calculer AC (qui est égale à AE) en utilisant le théorème de Pythagore dans le triangle ABC. Il faut ensuite comparer avec la hauteur de la pièce.

3) a) C'E est 5 fois plus petit que C'B'...

b) (DE) et (AB') sont parallèles... Théorème de Thalès à utiliser.

c) Même méthode.