

Nombre:

Diciembre 2012



Tela Polar

Las telas de lona son fibras naturales.

La tela polar es una tela sintética. ¿Sabes de qué proviene?

Se fabrica a partir del reciclaje de envases de plástico. Entre sus ventajas se mencionan: es suave, liviana y cálida; se seca muy rápidamente porque sólo retiene el 1% del agua que la moja; es ecológica ya que utiliza materiales de desecho.

También tiene desventajas, porque es inflamable. Tiende a tener cargas estáticas altas: por eso actúa como un imán reteniendo el polvo y cabellos. Se desgasta y se raja.

Un vendedor habla de la tela polar a un cliente

Subraya lo que asegura en forma incorrecta.

- Le conviene llevar tela polar, es algo pesada, pero es muy cálida. No se empapa con el agua. Es difícil que se rasgue y resiste al fuego. Pero sobre todo sirve al medio ambiente, porque usa material reciclado.

La tela polar se fabrica en máquinas circulares. Por eso sale en forma de tubo.

Un trozo de polar de 2.40 m de largo y 155 cm de ancho, pesa un kg.

1. En un dibujo representa las medidas de un trozo de tela polar que pesa un kg.

Diciembre 2012

2. Un metro cuesta \$252 + iva y se obtienen 6 bufandas.

El valor del metro será \$.....

IVA 21%

3. Calcula el costo de cada bufanda.

4. Comprando 10 metros te otorgan un descuento total de 15%.

a) Sí compras 10 metros pagas \$.....

b) Con esta promoción el metro cuesta \$.....

- Redacta el discurso que harías para promover la venta de estas bufandas.

- Anota ventajas y desventajas de los envases plásticos.

Ventajas	Desventajas