

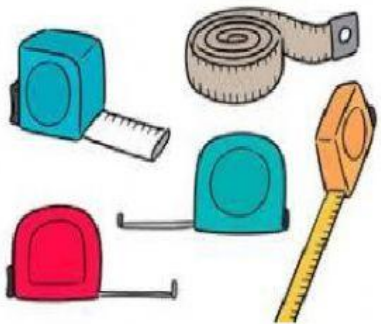
# GOAZEN NEURTZERA!!!!

## LUZERA-ALTUERA-ZABALERA 1

Zuhaitz baten altuera edo auto baten luzera neurtzeko, neurketa-zinta erabiltzen dugu.

Objektu handiak zenbat luze diren eta distantzia txikiak zenbatekoak diren jakiteko, metroa erabiltzen dugu: metrotan adierazten ditugu.

1 metro honela idazten da: 1 m



100 zentimetroren berdina da 1 metro ➤  $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

1. Metro batek 100 cm ditu. Zenbat zentimetro (cm) dituzte hurrengo ariketan azaltzen diren metro kopuruak?

$$1 \text{ m} = \boxed{100} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

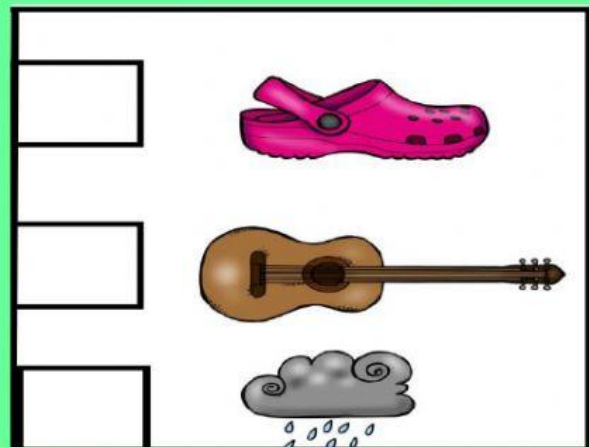
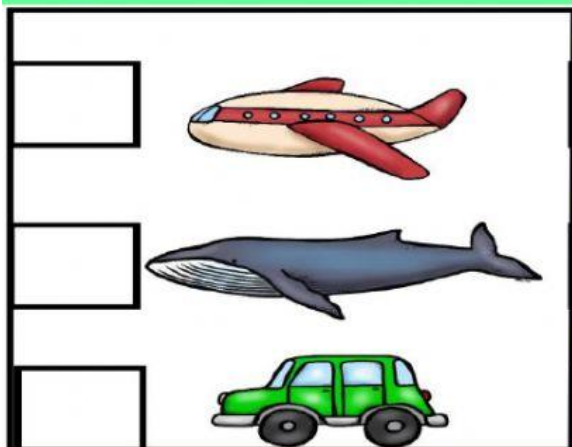
$$3 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

$$4 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

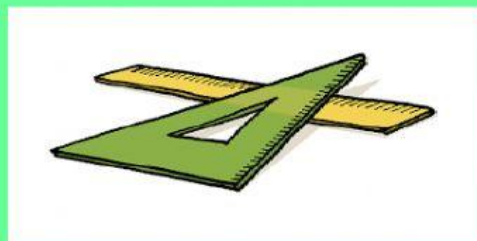
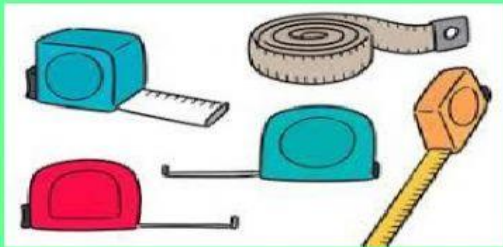
$$6 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

$$7 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

2. Objektu bakotza handienetik txikienera ordena ezazu luzeenari 1, ertainari 2 eta motzenari 3 jarri.



3. Hasierako azalpenean jartzen duen moduan, gauza handiak neuritzeko zinta erabiltzen da eta txikiak neuritzeko berriz, erregela. Hurrengo luzerak neuritzeko zer erabiliko zenuke? Jarri erregela edo zinta luzera bakoitzaren ondoan.



- Borragoma.
- Zure logela.
- Liburu baten zabalera.
- Kamioi baten zabalera.
- Sukaldeko mahaia.
- Marrazkiak egiteko koadernoa.

4. Zenbat sentimetro neurtzen dute erregelaren gainean jarritako hurrengo gailuak? (zenbakia jarri bakarrik)

