

SCALE NUMERICHE

1/4

e SCALE GRAFICHE

LA SCALA NUMERICA È ESPRESSA CON I
NUMERI.

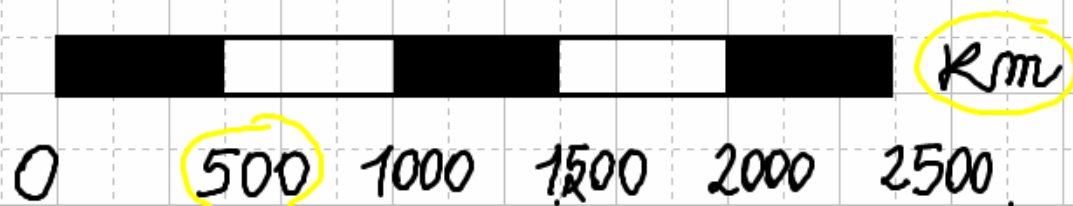
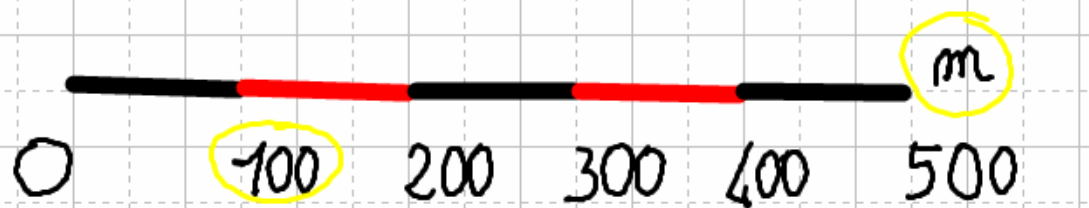
Es. $1 : 1.000.000$

LA SCALA GRAFICA È ESPRESSA CON UNA LINEA SUDDIVISA IN TANTE PARTI UGUALI.

AD OGNI PARTE CORRISPONDE UN NUMERO.

SULLA SCALA È ANCHE INDICATO SE IL VALORE È ESPRESSO IN METRI O IN CHILOMETRI.

Es.



OSSERVIAMO LE DUE SCALE

3/4

- OGNI SEGMENTO NEL QUALE È DIVISA LA RETTA CORRISPONDE A 1,5 CM.
- LA PRIMA SCALA GRAFICA CI DICE CHE 1 SEGMENTO DI RETTA, CIOÈ 1,5 CM, EQUIVALE A 100 M.

QUINDI: 2 SEGMENTI = 3 CM = 200 M

3 SEGMENTI = CM = M

4 SEGMENTI = CM = M

- LA SECONDA SCALA GRAFICA CI DICE CHE ^{4/4} UN SEGMENTO DI RETTA, CIOÈ 1,5 CM, EQUIVALE A 500 KM.

QUINDI: 2 SEGMENTI = 3 CM = 1000 KM

3 SEGMENTI = =

4 = =