

Questo e' un esempio di cc (compito in classe) svolto correttamente.

Cognome Nome Classe Data col:
cc1 Scale numeriche semplici: 10 20 50 al cm e mm.

Esercizio 1. 1) Disegnare una scala lunga 14cm, con fattore di scala 1cm:1

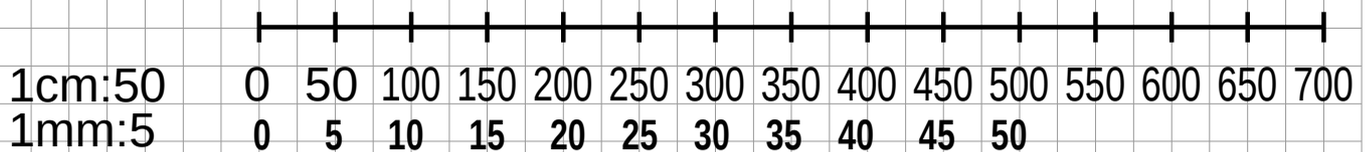
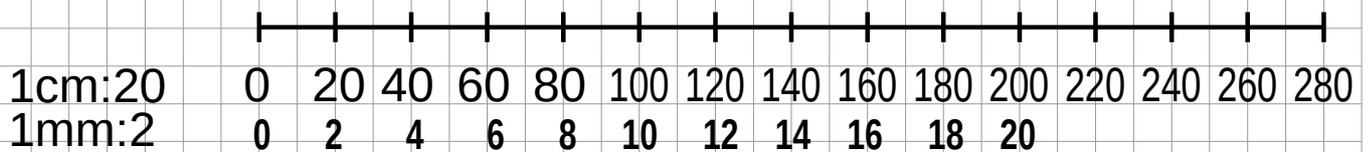
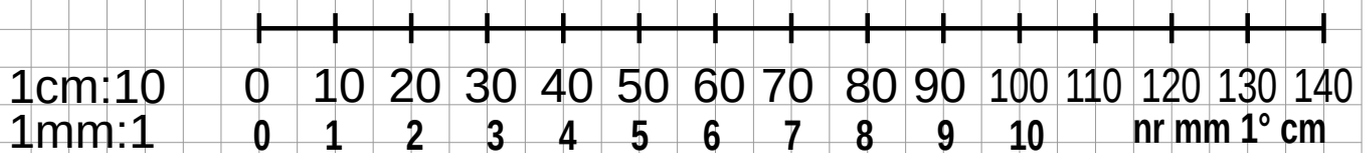
2) Scrivere il numero corrispondente a 1mm. 1mm:

3) Scrivere il numero di ogni mm del primo cm.

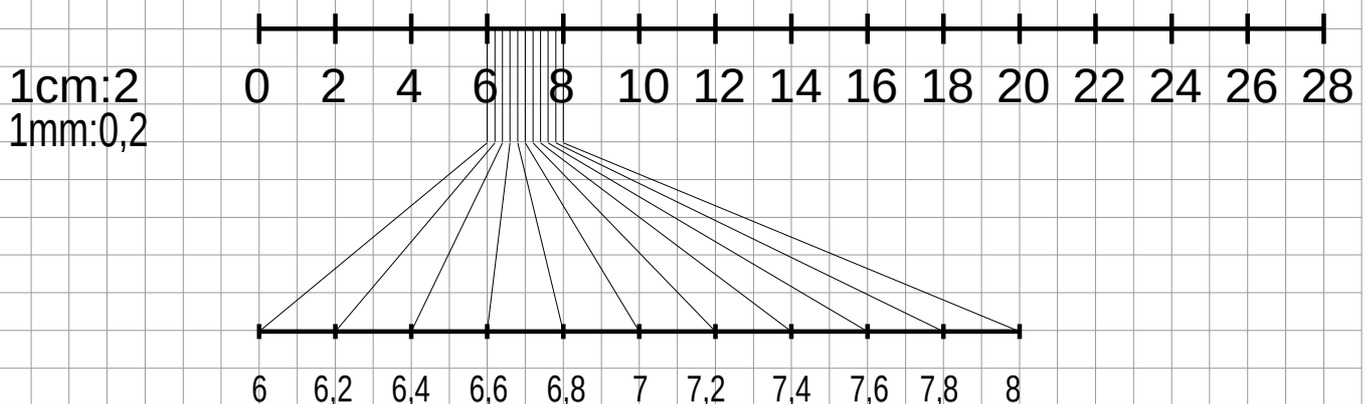
Ripetere per la scala 1cm: 2 , e per 1cm: 5

Esercizio 2. 1) Disegnare una scala lunga 14cm, con fattore di scala 1cm:20

2) Ingrandire 10 volte il cm n. 4 , usando il disegno concordato, e scrivere i nr dei mm.



Ingrandimento di 1 cm di 10 volte, disegnando i mm ed i loro nr.



Questo e' come preparare a casa il foglio con cui presentarsi al cc (compito in classe). Se serve spazio, usare fronte e retro.

C&N

Classe

Data

cc1 Scale numeriche semplici: 10 20 50 al cm e mm.

Esercizio 1. 1) Disegnare una scala lunga 14cm, con fattore di scala 1cm:1

2) Scrivere il numero corrispondente a 1mm. 1mm:

3) Scrivere il numero di ogni mm del primo cm.

Ripetere per la scala 1cm: 2 , e per 1cm: 5

Esercizio 2. 1) Disegnare una scala lunga 14cm, con fattore di scala 1cm:20

2) Ingrandire 10 volte il cm n. 4 , usando il disegno concordato, e scrivere i nr dei mm.

1cm:10

0

1mm:

0

nr mm 1° cm



1cm:20

0

1mm:

0

nr mm 1° cm



1cm:50

0

1mm:

0

nr mm 1° cm



Ingrandimento di 1 cm di 10 volte.

1cm:2

0

1mm:

