

Questo e' un esempio di cc (compito in classe) svolto correttamente. Se serve spazio, usare fronte e retro.

Cognome Nome Classe Data col:

cc1 Scale numeriche semplici: 1 2 5 al cm e mm.

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

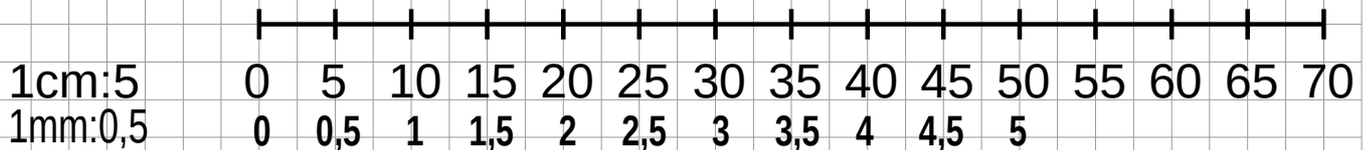
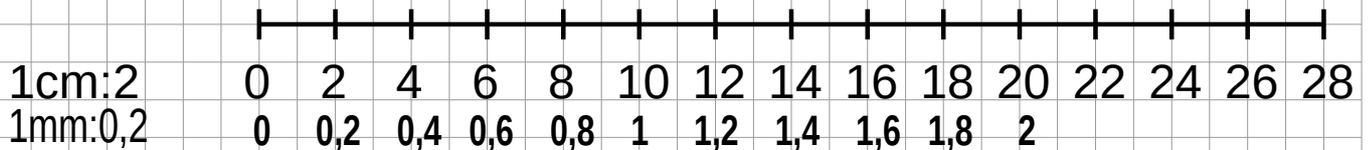
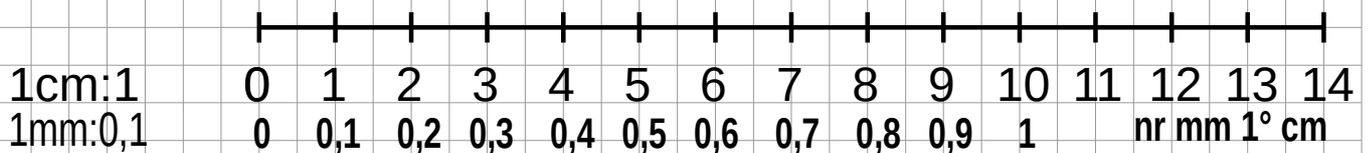
2) Scrivere il numero corrispondente a 1mm. 1mm:

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

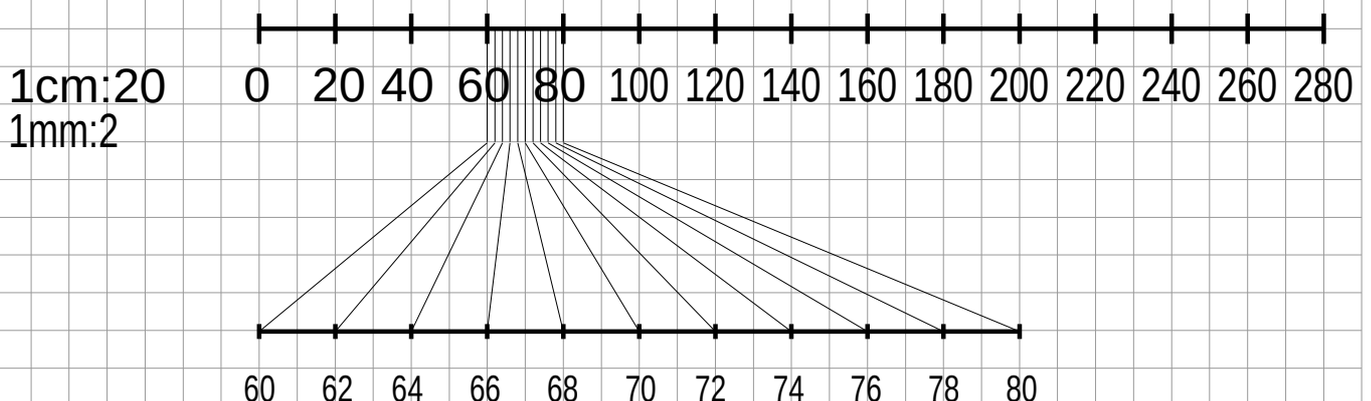
Ripetere per la scala 1cm: 2 , e per 1cm: 5

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' un esempio di cc (compito in classe) svolto correttamente. Se serve spazio, usare fronte e retro.

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:10

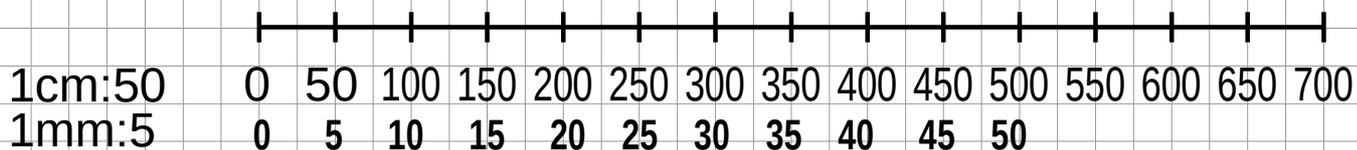
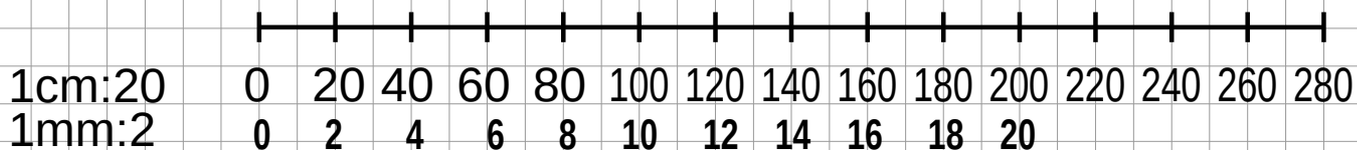
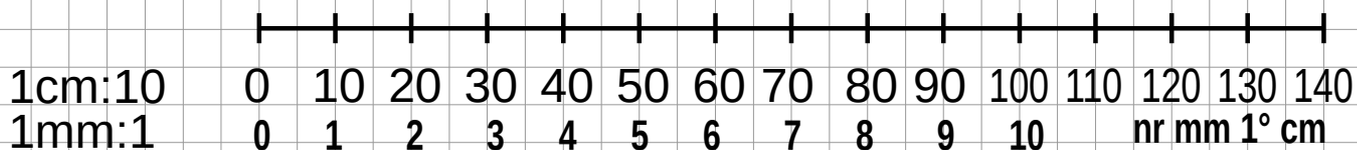
2) Scrivere il numero corrispondente a 1mm. 1mm:

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

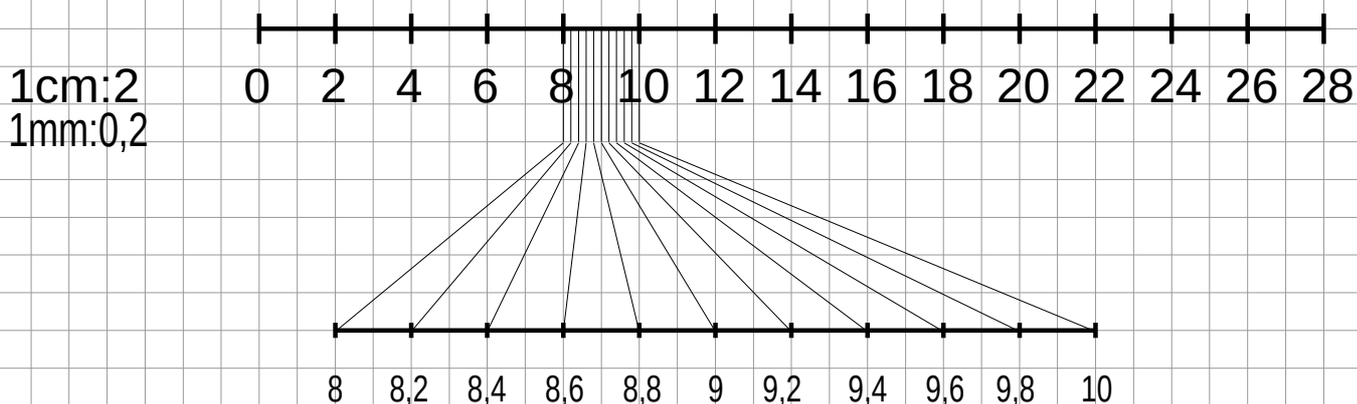
Ripetere per la scala 1cm: 20 , e per 1cm: 50

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

2) Ingrandire 10 volte il cm n. 5 , 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

Col:

cc1 Scale numeriche semplici:

al cm e mm.

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

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

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

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

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

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



1cm:

1mm:

nr mm 1° cm



1cm:

1mm:



1cm:

1mm:

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



1cm:

1mm:

