**⅜**

**148**

**3.14**

**300.000**

**%**

*Matematica*

*ESERCIZI PER LA CLASSE VII*

# Il sistema di riferimento sulla retta

## Determina i punti sulla retta cartesiana il cui segmento unitario è 1cm:

## Determina i punti sulla retta cartesiana il cui segmento unitario è 1cm:

## Determina i punti sulla retta cartesiana il cui segmento unitario è 1cm:

## Sulla retta numerica determina i punti a cui sono associati i seguenti numeri (il segmento unitario è 3 cm).

## Determina sulla retta numerica i punti associati ai numeri:

## Determina sulla retta numerica i punti associati ai numeri:

## Disegna una retta cartesiana sulla carta millimetrata e determina i punti associati ai numeri (il segmento unitario è 1 cm)

## Disegna la retta numerica sulla carta millimetrata e determina i punti (il segmento unitario è 2 cm):

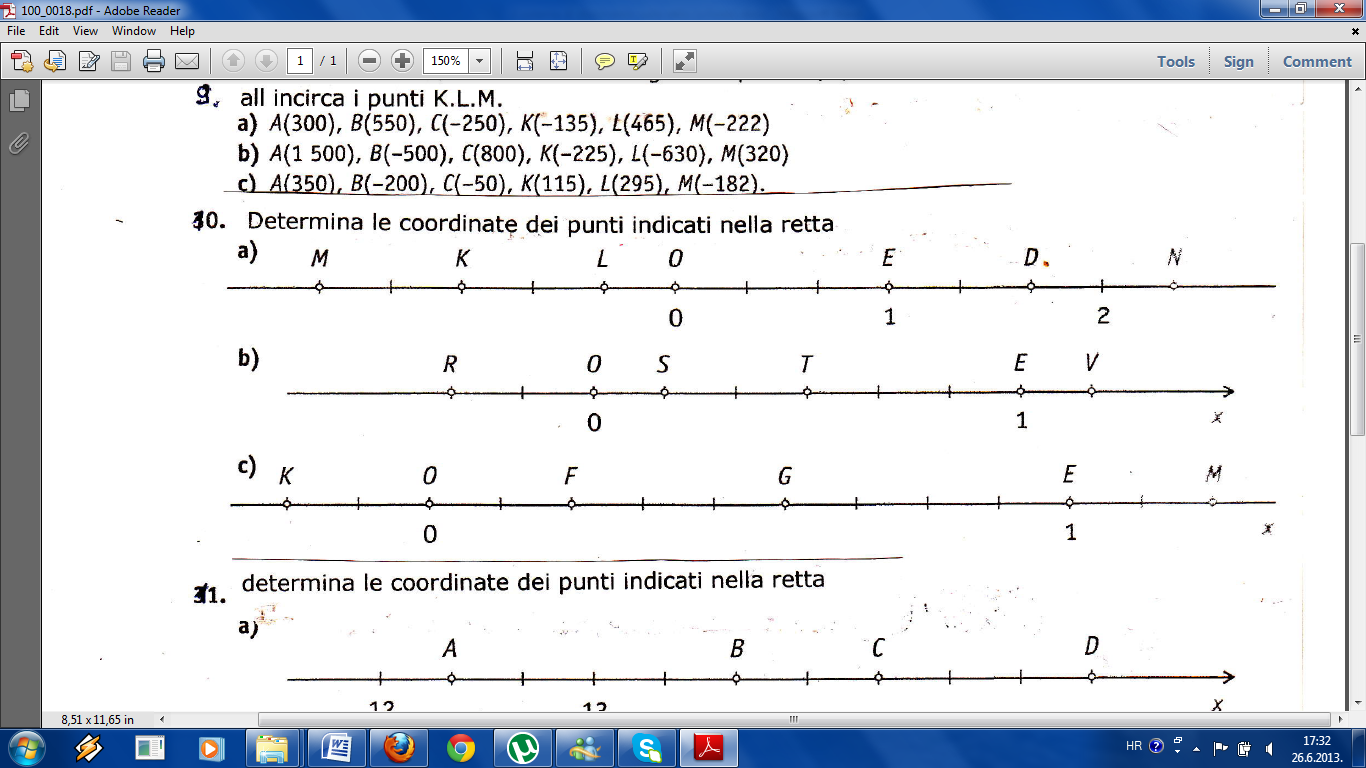
## Determina sulla retta numerica il segmento unitario e i punti:

## Ai i numeri dati associa i punti A, B, C e D della retta numerica, determinando prima il segmento unitario.

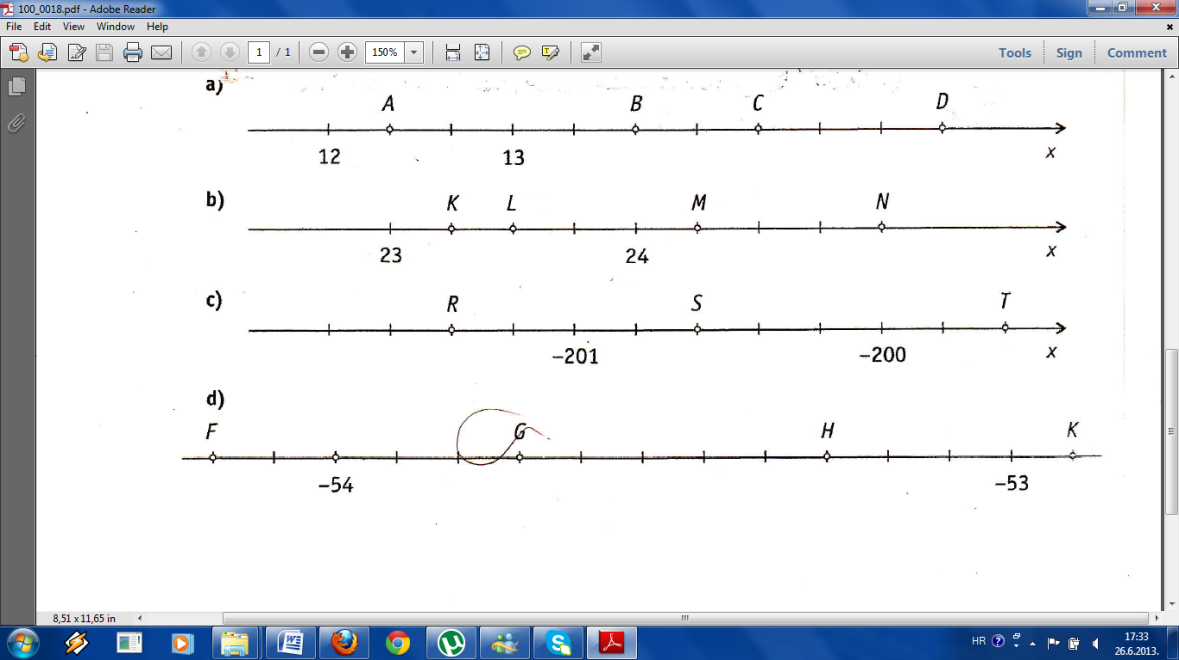
## Sulla retta numerica determina l'origine e i punti:

## Sulla retta numerica determina l'origine e i punti A, B e C. Nella medesima retta determina all'incirca i punti K, L, M.

## Determina le coordinate dei punti indicati sulla retta.

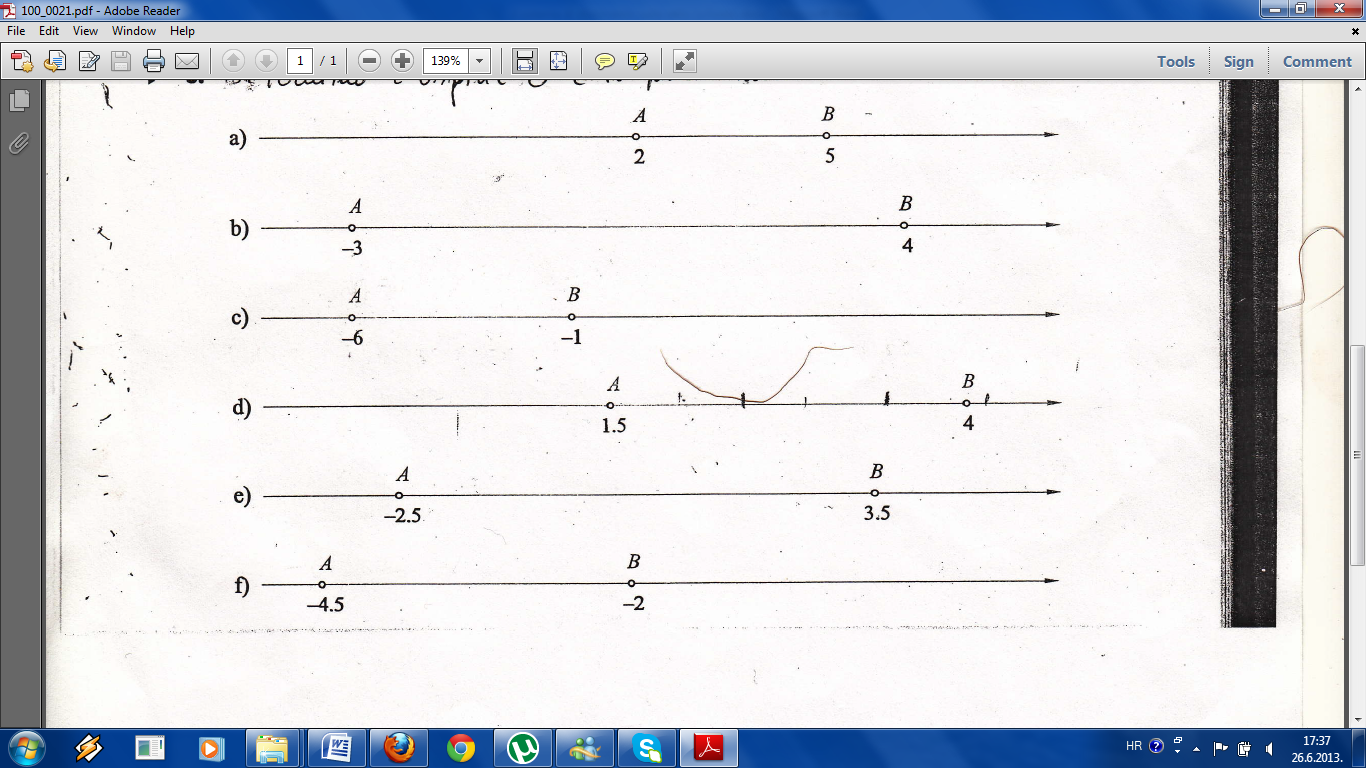


## Determina le coordinate dei punti indicati sulla retta.



## Determina il punto unitario E.

## Determina l’origine 0 e il punto unitario E.



**⅜**

**3.14**

**%**

**300.000**

**148**