

ESCOLA CLASSE 25 DE CEILÂNDIA

PROFESSOR (A):

ANO:

TURMA:

ESTUDANTE:

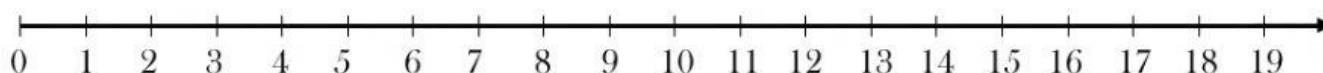
DATA: / /2020



RETA NUMERADA

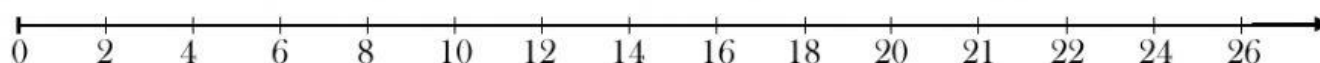
Os NÚMEROS NATURAIS podem ser representados em uma RETA NUMERADA. Observe os exemplos:

❖ Exemplo 1: CONJUNTO DOS NÚMEROS NATURAIS



A reta numerada também é conhecida como reta numérica.

❖ Exemplo 2: NÚMEROS NATURAIS PARES



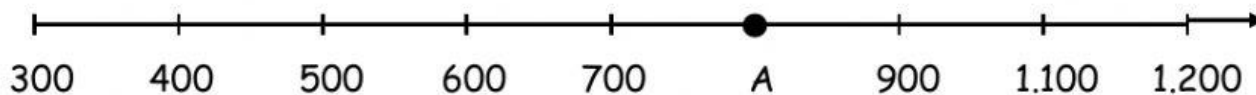
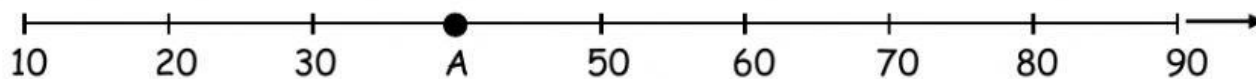
Nos dois primeiros exemplos, temos retas numeradas representando conjuntos infinitos.

❖ Exemplo 3: NÚMEROS NATURAIS ÍMPARES ENTRE 40 E 70

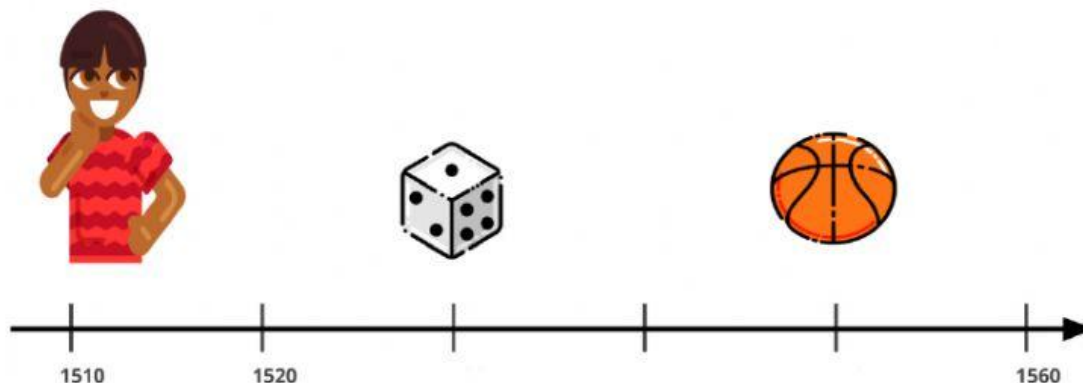


O exemplo 3 representa um conjunto finito, que tem início e fim.

1. A que número equivale o PONTO A nas retas numeradas a seguir?



2. Em que ponto da reta numerada estão os objetos de Marcelo?

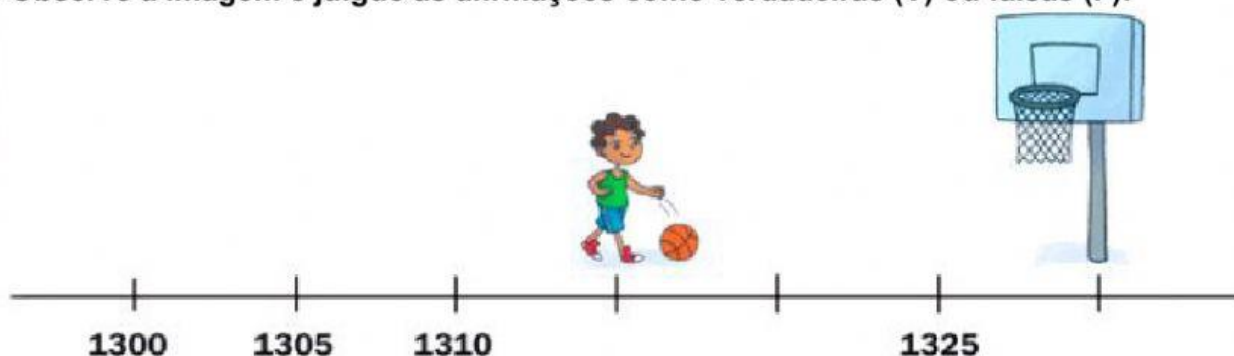


DADO = _____

BOLA = _____

3. Observe a imagem e julgue as afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

Giz de Cera



- a) () Todos os números dessa reta são ímpares.
- b) () Todos os números são maiores que um milhar.
- c) () O intervalo entre um ponto e outro, nessa reta, é sempre de 5 unidades.
- d) () O menino está entre os pontos 1 310 e 1 320.
- e) () A cesta encontra-se no ponto 1 330.