

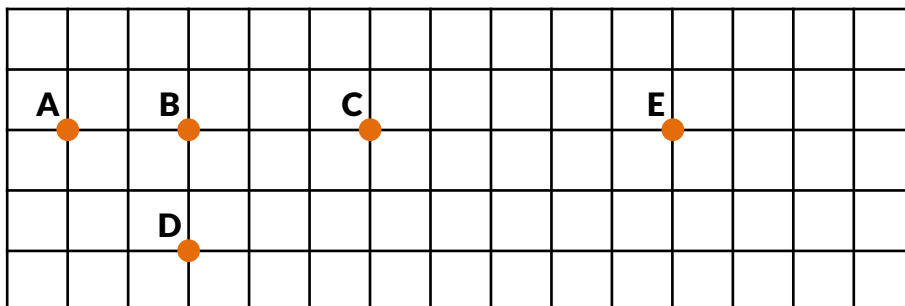
MATEMÁTICA

INFORMAÇÃO:

NOME: _____ DATA: ____/____/____

ESCOLA: _____ RUBRICA DO DOCENTE: _____

1 - Observa.

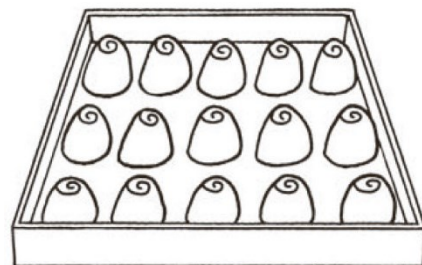


- Desenha o segmento de reta [CE].
- Indica o seu comprimento: $\overline{CE} = \underline{\hspace{2cm}}$ \longleftarrow
- Marca um ponto K pertencente a [CE].
- Desenha um quadrado, sendo A e D dois dos seus vértices.
- Desenha um segmento de reta vertical [FG] de comprimento 3 \longleftarrow .

2 - Uma caixa tem 15 bombons.
Quantos bombons terão 3 caixas?

_____ + _____ + _____

R.: 3 caixas terão _____ bombons.

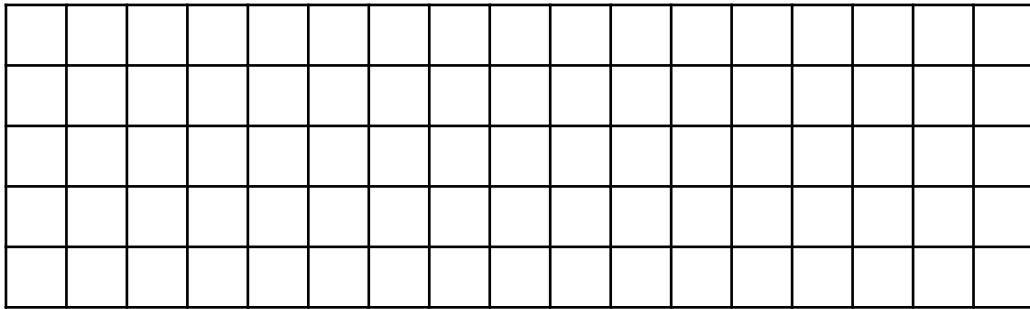


3 - Considera a expressão: $36 - 23 = 13$

- Inventa um problema que seja traduzido pela expressão anterior.

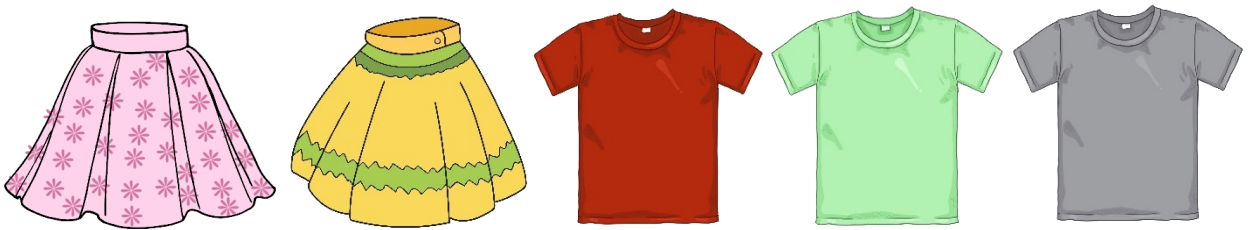
4 - Usando a tua régua, representa:

- um segmento de reta [AB] vertical com menos de 4 cm de comprimento.
- um segmento de reta horizontal [CD] com mais de 7 cm de comprimento.



5 - A Mafalda tem em casa 2 saias de cores diferentes e 3 *T-shirts* diferentes.

- Se ela usar um saia e uma *T-shirt*, de quantas maneiras diferentes pode a Mafalda ir vestida para a escola?



R.: Pode ir vestida de _____ maneiras diferentes.

6 - Assinala a imagem que representa um círculo e uma figura com 4 vértices.

