

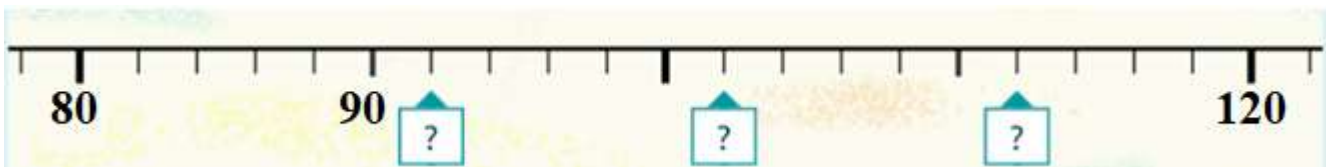
ATIVIDADE 5 – REVISÃO DO 1º CORTE

NOME:

UNIDADE ESCOLAR:

Atividades

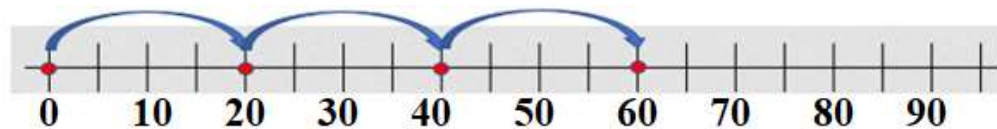
1. Observe a reta numérica a seguir.

Disponível em: <https://tinyurl.com/y3gx8s4d>. Acesso em 21 de out. de 2020. (Adaptado)

Quais números naturais estão indicando os marcadores ?



2. Observe a sequência de deslocamentos na reta numérica a seguir.



Essa sequência pode ser interpretada como

- A) () a multiplicação $4 \times 20 = 80$.
 B) () a adição $20 + 40 = 60$.
 C) () a adição $20 + 60 = 80$.
 D) () a multiplicação $3 \times 20 = 60$.


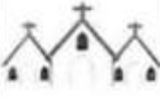


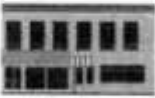

3. Observe o número a seguir.

3 740

A decomposição desse número é



- A) () $3\ 000 + 700 + 40$.
 B) () $3\ 000 + 70 + 4$.
 C) () $300 + 700 + 40$.
 D) () $300 + 70 + 4$.

4. Ajude André a identificar a localização da IGREJA no mapa a seguir. Para isso, observe a letra da linha e o número da coluna no mapa.

D		Praça 		Igreja 
C			Casa 	
B	Árvore 		Cinema 	
A				Escola 
	1	2	3	4

Qual a localização da Igreja? _____

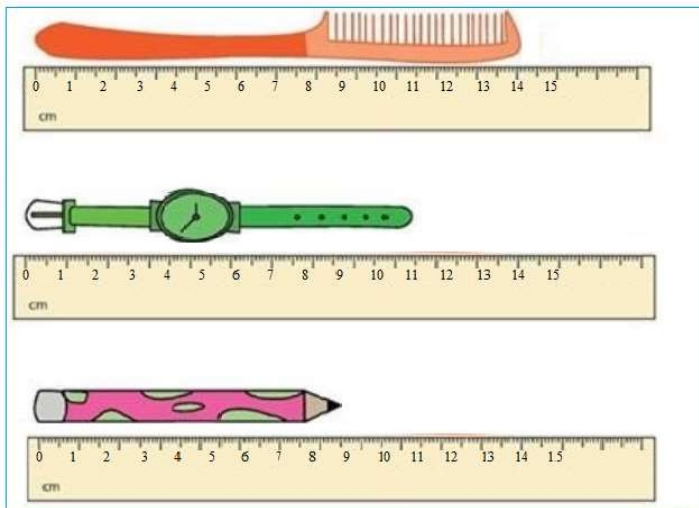
5. No diagrama a seguir, a localização de cada objeto é identificada por uma letra e um número. Por exemplo, o urso está localizado em B,2.

4				
3				
2				
1				
	A	B	C	D

De acordo com a figura, o carro está em

- A) () D,4
- B) () D,3
- C) () B,4
- D) () C,3

6. Observe a figura a seguir.



<https://br.pinterest.com/pin/464152305351272157/>. Acesso em 24 de fev. de 2021.

As medidas em centímetros dos comprimentos do pente, do relógio e do lápis, respectivamente, são

- A) () 9, 15 e 11
- B) () 14, 11 e 9
- C) () 11, 14 e 15
- D) () 14, 9 e 15

7. Complete as lacunas, realizando a transformação de medidas de comprimento em cada caso:

- a) 5 km = _____ metros.
- b) 300 cm = _____ milímetros.
- c) 3 500 m = _____ hectômetros.
- d) 60 m = _____ centímetros.

8. Considere que um cesto de brinquedos tenha 2 bolas, 6 carrinhos, 5 petecas e 6 bonecas. Ao escolher um brinquedo deste cesto, quais dos seguintes brinquedos escolhidos são equiprováveis?

- A) () bola e carrinho
- B) () carrinho e peteca
- C) () carrinho e boneca
- D) () bola e boneca

9. Ao lançar 2 dados de 6 faces a soma dos resultados foi igual a 5. Quais são as possibilidades de resultados, na soma de 2 dados, acima de 6?

10. Ao lançar 2 dados de 8 faces cada Henrique obteve a soma 10. Quais podem ter sido as quantias obtidas por Henrique nos dados?
