

**ATIVIDADE 5 – REVISÃO DO 1º CORTE**

NOME:

UNIDADE ESCOLAR:

**Atividades**

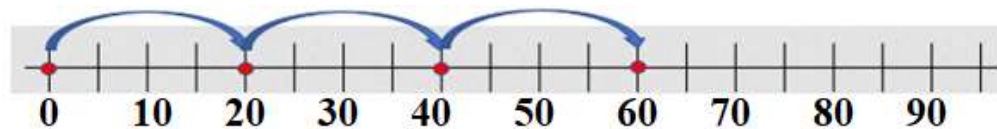
1. Observe a reta numérica a seguir.

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  $3 \times 20 = 60$ .


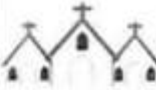


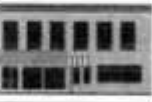

3. Observe o número a seguir.

**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? \_\_\_\_\_

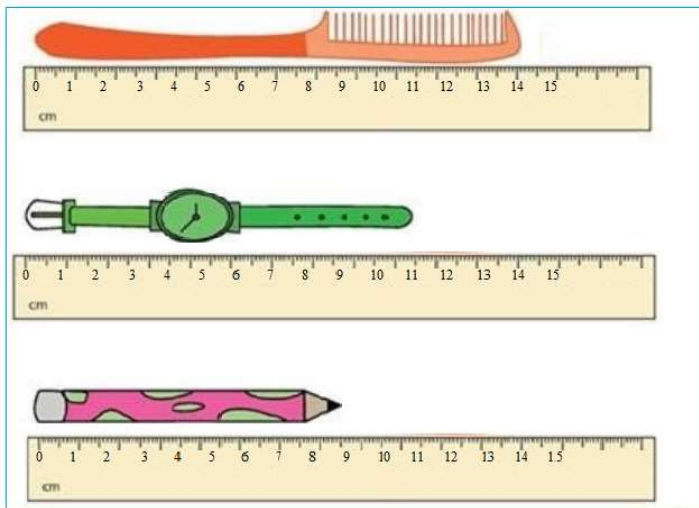
5. No diagrama a seguir, a localização de cada objeto é identificada por uma letra e um número. Por exemplo, o urso está localizado em B,2.

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?

\_\_\_\_\_