

3º ANO

MATEMÁTICA

Superintendência de
Educação Infantil e
Ensino Fundamental

Secretaria de
Estado da
Educação



PERÍODO DE REVISÃO – 1ª SEMANA

Habilidades Essenciais: (EF03MA01-A) Identificar a representação dos números em reta numérica em escalas de múltiplos de 10 e 100. (GO-EF03MA29) Reconhecer, ler, escrever e ordenar números ordinais em uma situação cotidiana, representada por imagem ou não, utilizando simbologia adequada. (EF03MA02-A) Compor e decompor números naturais até quatro ordens por meio de trocas, a cada dez unidades, uma dezena, a cada dezena, uma centena.

Nome:

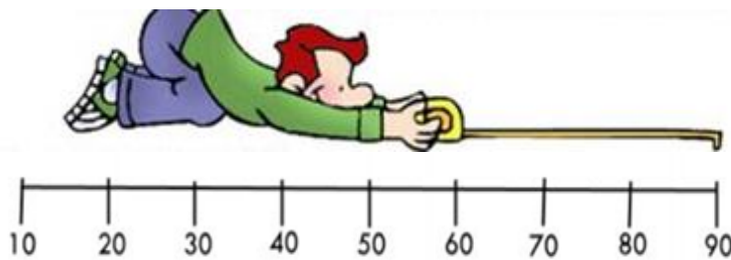
Unidade Escolar:

I – OBJETO DE CONHECIMENTO:

Leitura, escrita, comparação e ordenação de números ordinais.
Composição e decomposição de números naturais.

II - ATIVIDADES:

1. Observe a reta numérica na figura a seguir.



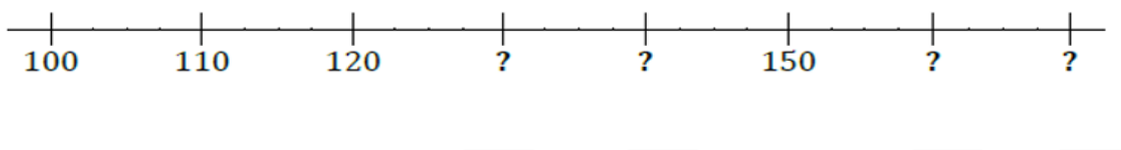
Disponível em: <https://tinyurl.com/ycyakqkh>. Acesso em 07 de Jul. de 2020.

De acordo com essa reta numérica, escreva qual a dezena mais próxima de:

Exemplo: 69 70

- a) 18 _____
- b) 62 _____
- c) 58 _____
- d) 29 _____

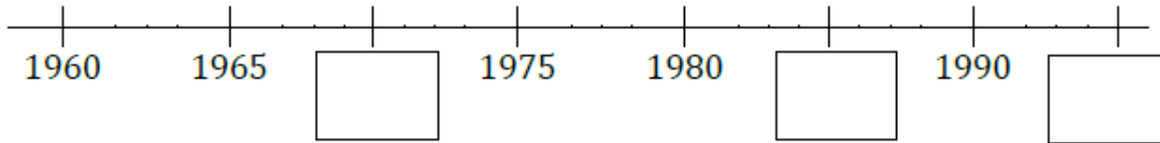
2. Observe a reta numérica a seguir.



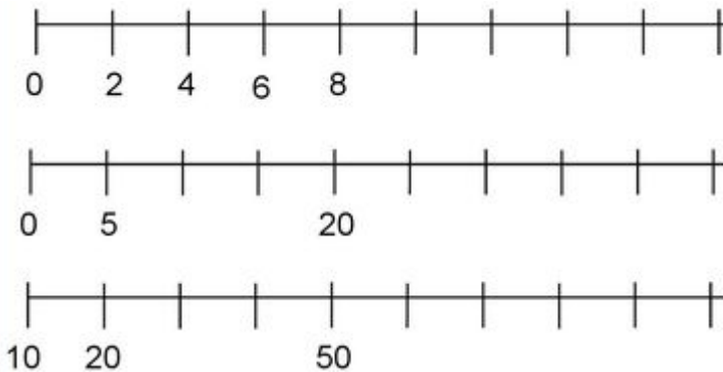
Nessa reta numérica a distância entre duas marcas consecutivas é igual a 10.

Escreva o número correspondente a cada ponto de interrogação.

3. Escreva em cada quadrinho o número correspondente.



4. Complete as sequências nas retas numéricas a seguir.



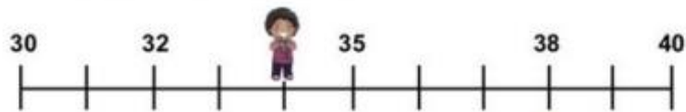
5. Veja o quadro a seguir.

Múltiplos de 10	Múltiplos de 100
$2 \times 10 = 20$	$5 \times 100 = 500$
$8 \times 10 = 80$	$9 \times 100 = 900$

Responda.

- a) $3 \times 10 =$
- b) $7 \times 10 =$
- c) $6 \times 100 =$
- d) $8 \times 100 =$

6. Veja a imagem a seguir e responda.



Número escondido
34



Número escondido



Número escondido

Disponível em <https://tinyurl.com/w333qgb> . Acesso em 07 de Jul. de 2020.

De acordo com o que você estudou sobre composição e decomposição de números naturais responda as atividades 7, 8, 9 e 10 completando os quadros a seguir indicando qual o número.

7. Duzentos e sessenta e um.

8. $300 + 10 + 5$.

9. 1 unidade de milhar mais 4 centenas mais 3 dezenas mais 2 unidades.

10. $100 + 30 + 20 + 5$.