

PROFESSOR (A): CILENE CORREIA

TURMA: 3º ANO

ALUNO (A):

DATA: \_\_\_/\_\_\_/2021

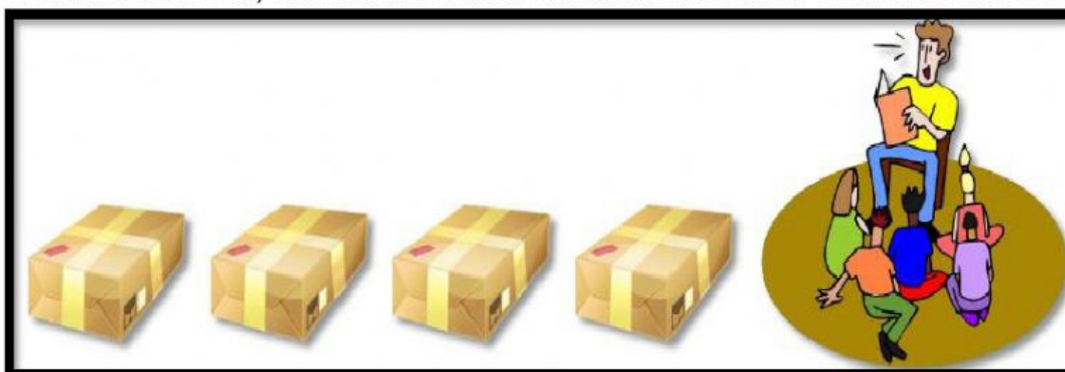
PROVA DE MATEMÁTICA

UNIDADE II

### INSTRUÇÕES

- Leia as questões com atenção.
- Não deixe questão sem resposta.
- Marque apenas uma resposta por questão.
- Há questões abertas.

1- Em uma semana, a Sala de Leitura da escola recebeu 4 caixas com 5 livros.



Quantos livros foram recebidos?

- a) ( ) 15 livros
- b) ( ) 20 livros
- c) ( ) 32 livros
- d) ( ) 22 livros

2- Tenho 18 flores e quero colocar em cada vaso 6 flores. Quantos vasos serão necessários?

- a) ( ) 3 vasos
- b) ( ) 6 vasos
- c) ( ) 8 vasos
- d) ( ) 10 vasos



3- Paulo quer presentear seus amigos com suas pinturas. Ele tem 6 telas e 6 amigos para presentear. Quantas telas cada amigo de Paulo irá receber?

Paulo adora pintar em tela!

- a) ( ) 2 telas.
- b) ( ) 6 telas.
- c) ( ) 4 telas.
- d) ( ) 1 tela.



4- Para a pescaria, as professoras tiveram que confeccionar 50 peixes, em dois dias. Ao final do primeiro dia, fizeram 32 peixes. Quantos peixes foram feitos no segundo dia?

- a) ( ) 10 peixes.
- b) ( ) 18 peixes.
- c) ( ) 27 peixes.
- d) ( ) 37 peixes.



5- Na caixa de jogos da sala de lara tem 17 quebra-cabeças, 15 dominós e 3 damas. Quantos jogos há nessa caixa?

- a) ( ) 25 jogos.
- b) ( ) 20 jogos.
- c) ( ) 32 jogos.
- d) ( ) 35 jogos.

6- Em uma caixa de lápis de cor tem 6 lápis. E três caixas terão?

- a) ( ) 6 lápis.
- b) ( ) 9 lápis.
- c) ( ) 12 lápis.
- d) ( ) 18 lápis.



7- Observe o número **315**. Em relação a sua decomposição é correto afirmar que ele é composto por:

- a)  3 centenas, 1 dezena e 5 unidades.
- b)  10 centenas e 15 unidades.
- c)  3 centenas e 15 unidades.
- d)  30 centenas, 2 dezenas e 5 unidades.

8- Veja a quantia que Joana conseguiu economizar:



Marque com um X no valor da quantia.

- a)  vinte e sete reais.
- b)  quarenta e sete reais.
- c)  quarenta e cinco reais.
- d)  vinte e cinco reais.

- Observe os vagões dos trenzinhos abaixo



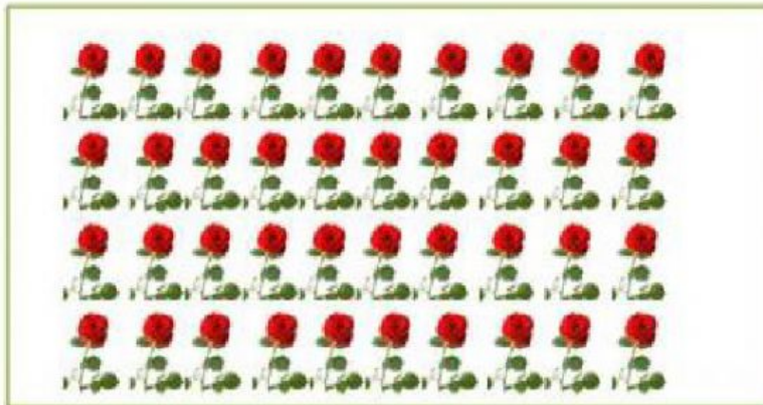
9- Marque a alternativa que indica que os números dos vagões estão na ordem crescente.

- a)  17 – 151- 100 – 210.
- b)  100 – 151 – 17 – 210.
- c)  17 – 100 – 151 – 210.
- d)  100 – 210 – 151 – 17.

10- A forma decomposta do numeral 129 é:

- a) ( ) 1 dezena e 29 unidades.
- b) ( ) 1 centena e 9 unidades.
- c) ( ) 1 centena, 2 dezenas e 9 unidades.
- d) ( ) 1 dezena, duas dúzias e 9 unidades.

11- No sítio de D. Benta, Pedrinho e Emília colheram flores para preparar lindos buquês. Você sabe quantas unidades de flores colheram?



A quantidade de flores é:

- a) ( ) 52.
- b) ( ) 40.
- c) ( ) 38.
- d) ( ) 60.

12- Paulo gosta de colecionar figurinhas no seu álbum. Nos últimos pacotes que ele comprou sobraram dez figurinhas repetidas. Ele quer dar essas figurinhas aos seus cinco amigos da escola.



- Quantas figurinhas cada amigo irá receber?

- a) ( ) 3 figurinhas.
- b) ( ) 5 figurinhas.
- c) ( ) 2 figurinhas.
- d) ( ) 4 figurinhas.

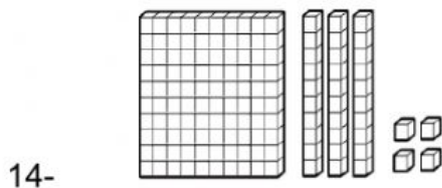
- 13- Ontem foi aniversário do nosso amigo Bernardo. Ele ganhou um dinheiro do seu avô como presente por essa data tão especial. Você pode ajudá-lo a contar e descobrir o quanto de grana ele tem?



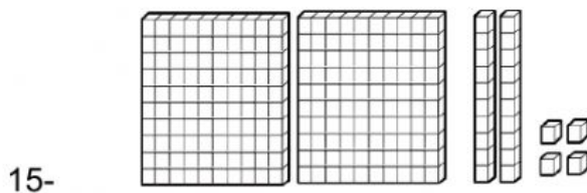
- a) Quanto dinheiro ele tem?  
\_\_\_\_\_.
- b) Como se representa esse dinheiro em algarismos?

CENTENA,  DEZENAS E  UNIDADES.

- Escreva com algarismo as quantidades representadas em cada conjunto do Material Dourado.

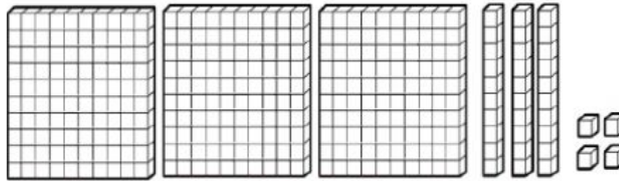


CENTENA,  DEZENAS E  
 UNIDADES



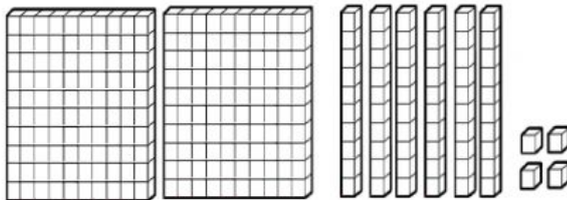
CENTENA,  DEZENAS E  
 UNIDADES

16-



CENTENA,  DEZENAS E  
 UNIDADES

17-



CENTENA,  DEZENAS E  
 UNIDADES

- 18- Luciano comprou um jogou de xadrez para jogar com os seus familiares e amigos. O produto custou 24 reais. A loja parcelou o produto em cinco prestações iguais.



- Quanto custará cada prestação?

R: \_\_\_\_\_.

- 19- Ana fez 365 doces para uma festa. Outra forma de representar o número de doces de que Ana fez é:

- a) ( )  $3 + 6 + 5 +$
- b) ( )  $30 + 60 + 5$
- c) ( )  $300 + 60 + 5$
- d) ( )  $300 + 6 + 5$

20 – Eduardo trocou a nota abaixo por 4 notas iguais para dar a mesma quantia para da um de seus 4 filhos.



-Qual é a nota que cada um dos filhos dele ganhou?



**BOA PROVA!**

