

# ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Professor (a): \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_ 

1. Utilize o número abaixo para responder os itens seguintes.

**457**

a) Quantos algarismos compõem esse número?

\_\_\_\_\_

b) Qual é o valor posicional do algarismo 5 nesse número?

\_\_\_\_\_

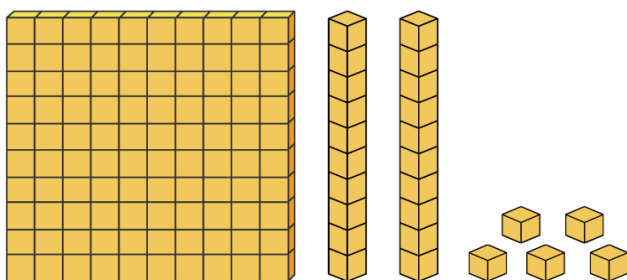
c) Qual algarismo está localizado na casa das centenas?

\_\_\_\_\_

d) Escreva como se lê esse número.

\_\_\_\_\_

2. Veja a representação abaixo com material dourado.



a) Qual número está sendo representado?

\_\_\_\_\_

b) Qual algarismo indica as dezenas?

\_\_\_\_\_

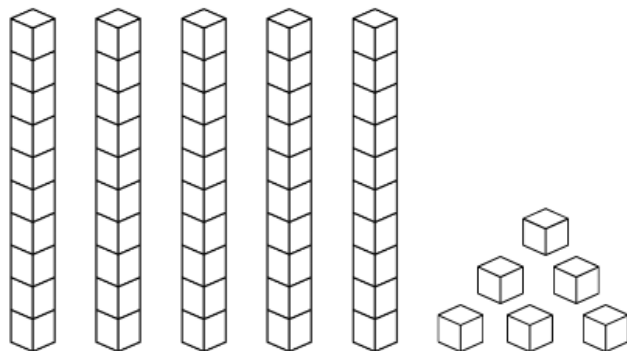
c) E qual representa as unidades?

\_\_\_\_\_

d) Indique a operação que representa a decomposição desse número.

\_\_\_\_\_

3. Analise a ilustração abaixo.



Classifique cada afirmação como verdadeira (V) ou falsa (F).

- ( ) O número observado é 56.
- ( ) O número representado é 506.
- ( ) Há 56 unidades representadas.
- ( ) É possível identificar 5 dezenas.
- ( ) A decomposição do número é  $5 + 6$ .

4. Responda corretamente.

a) Quantas unidades tem 2 dezenas?

\_\_\_\_\_

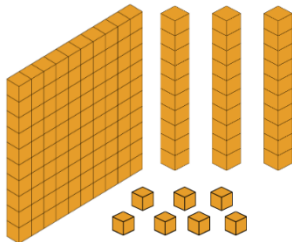
b) Quantas dezenas tem 1 centena?

\_\_\_\_\_

c) Quantas unidades tem 2 centenas?

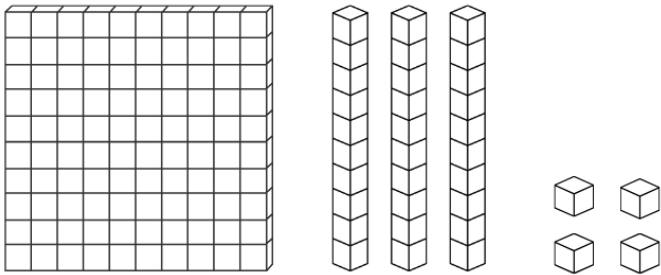
\_\_\_\_\_

5. Observe as representações a seguir e complete os quadros com as informações corretas.

	<b>Número:</b>
	<b>Decomposição:</b>
	<b>Por extenso:</b>

	<b>Número:</b>
	<b>Decomposição:</b>
	<b>Por extenso:</b>

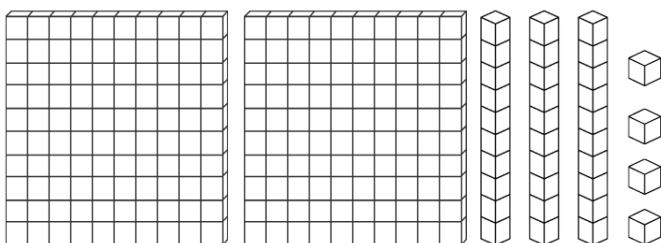
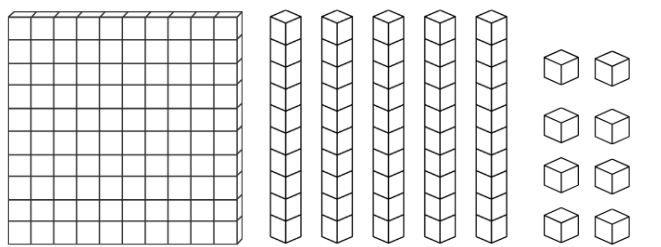
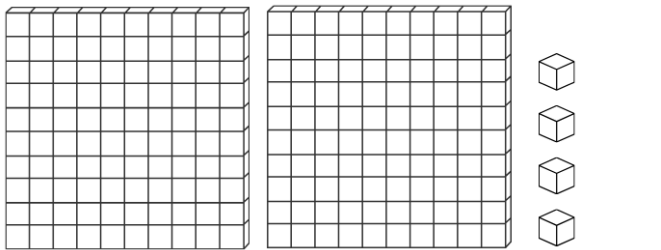
6. Observe a imagem e complete as tabelas.



CENTENA	DEZENA	UNIDADE

DECOMPOSIÇÃO

7. Pinte a representação que indica o número **234**.



8. Calcule corretamente.

	+		=	_____
_____	+	_____	=	_____

9. Complete as afirmações.

- Em 5 dezenas há \_\_\_\_\_ unidades.
- Com 30 unidades é possível formar \_\_\_\_\_ dezenas.
- Em 5 centenas há \_\_\_\_\_ unidades.
- Com 20 dezenas é possível formar \_\_\_\_\_ centenas.

10. Veja a situação que dona Nilda apresentou para sua neta.



Qual a idade de dona Nilda?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_