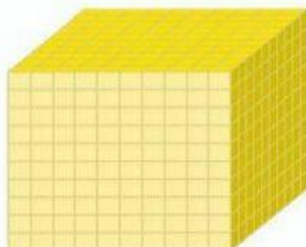
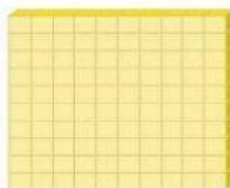


# Comparação, composição e decomposição de números naturais.



cubo



placa



barra



cubinho

1 milhar ou  
10 centenas  
10 dezenas ou  
1000 unidades

1 centena ou  
10 dezenas ou  
100 unidades

1 dezena ou  
10 unidades

1 unidade

**Compor números** nada mais é do formar **números**, organizar os algarismos em ordens. E **decompor** é escrever o valor posicional de cada um desses algarismos. .... Por isso que no **número** 434 o 4 que está na ordem das unidades tem um valor diferente do 4 que está na ordem das centenas

### COMPOSIÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS

→ Observe o número a seguir

**222** Três ordens  
Três algarismos iguais

**DUZENTOS E VINTE E DOIS**

3 <sup>a</sup> ORDEM	2 <sup>a</sup> ORDEM	1 <sup>a</sup> ORDEM
CENTENA	DEZENA	UNIDADE
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

duzentas unidades  
vinte dezenas  
duas centenas

vinte unidades  
duas dezenas  
duas unidades

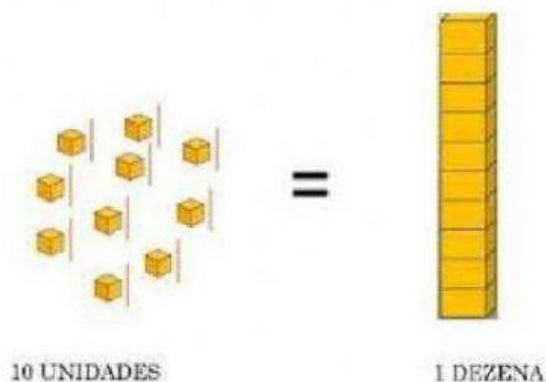
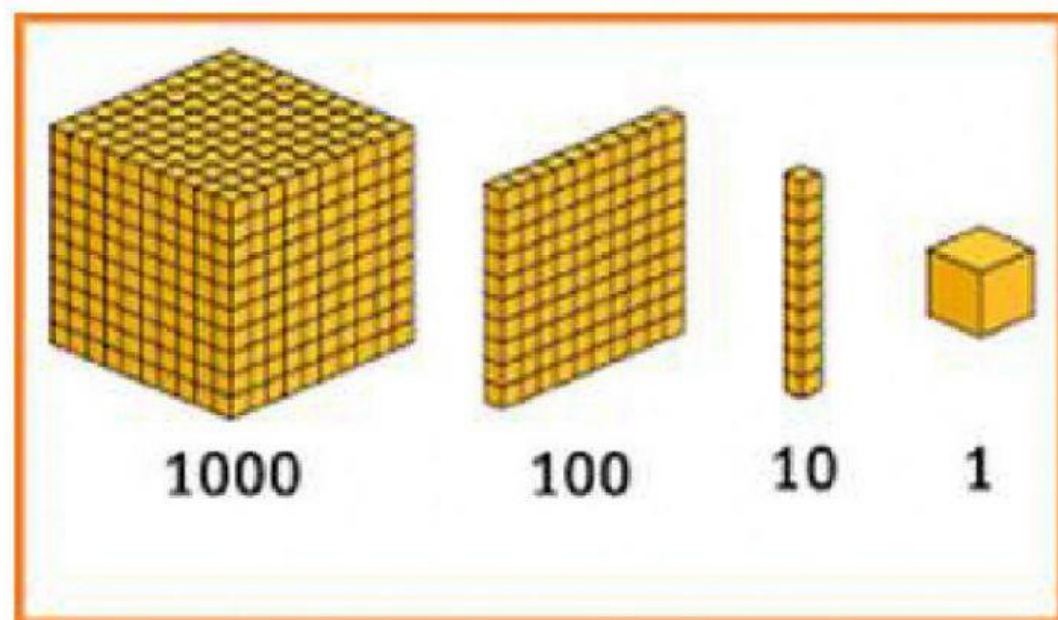
duas unidades



## MATERIAL DOURADO



NO MATERIAL DOURADO, UM CUBINHO REFERE-SE A UMA UNIDADE, UMA BARRINHA REFERE-SE A DEZ UNIDADES, UMA PLACA REFERE-SE A CEM UNIDADES E UM CUBO REFERE-SE A MIL UNIDADES.



Nome: \_\_\_\_\_



## DESAFIO

Responda as perguntas  
e vença o desafio!



1. QUANTAS DEZENAS TEM NO NÚMERO 231? \_\_\_\_\_
2. O NÚMERO 632 TEM 3 CENTENAS? \_\_\_\_\_
3. QUANTAS CENTENAS TEM O NÚMERO 324? \_\_\_\_\_
4. QUAL VALOR DO 9 NO NÚMERO 592? \_\_\_\_\_
5. QUANTAS UNIDADES TEM O NÚMERO 627? \_\_\_\_\_
6. QUANTAS DEZENAS TEM O NÚMERO 498? \_\_\_\_\_
7. O NÚMERO 987 TEM 8 DEZENAS? \_\_\_\_\_
8. QUANTAS CENTENAS TEM O NÚMERO 129? \_\_\_\_\_
9. QUAL VALOR DO 7 NO NÚMERO 721? \_\_\_\_\_
10. QUANTAS UNIDADES TEM O NÚMERO 345? \_\_\_\_\_

— — — — — @DIARIODATAMARI — — — — —



Nome: \_\_\_\_\_

Multiplicação	$2 \times 0 = 0$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 10 = 20$
Divisão	$0 : 2 = 0$	$2 : 2 = 1$	$4 : 2 = 2$	$6 : 2 = 3$	$8 : 2 = 4$	$10 : 2 = 5$	$12 : 2 = 6$	$14 : 2 = 7$	$16 : 2 = 8$	$18 : 2 = 9$	$20 : 2 = 10$

- 1) Escreva o valor posicional de cada algarismo dos números abaixo:

**1 5 3 9**

Algarismo	Valor posicional
9	9
3	30
5	500
1	1000

**2 7 5 1**

Algarismo	Valor posicional

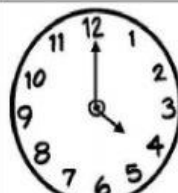
**3 9 7 4**

Algarismo	Valor posicional

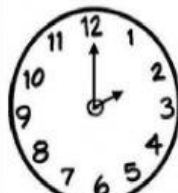
**4 1 9 5**

Algarismo	Valor posicional

- 2) Quantas horas são?



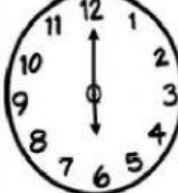
\_\_\_\_\_ horas



\_\_\_\_\_ horas



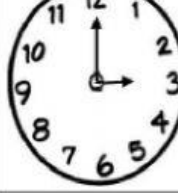
\_\_\_\_\_ horas



\_\_\_\_\_ horas



\_\_\_\_\_ horas



\_\_\_\_\_ horas

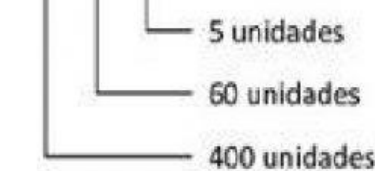
NOME: \_\_\_\_\_  
PROFESSOR: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_  
ATIVIDADES SUZANO

## ATIVIDADES



Observe o exemplo A e complete as situações B, C e D.

A. 4 6 5



B. 1 7 2



C. 9 2 8



D. 5 4 1



Siga o exemplo e complete.

1 centena = 100 unidades

a) 4 centenas =  unidades

d) 1 milhar =  unidades

b) 7 centenas =  dezenas

e) 1 milhar =  dezenas

c) 1 milhar =  centenas

Siga o exemplo e complete.

$$1875 = 1000 + 800 + 70 + 5$$

$$1348 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1625 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1076 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1109 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



<https://www.liveworksheets.com/su1076577qd>