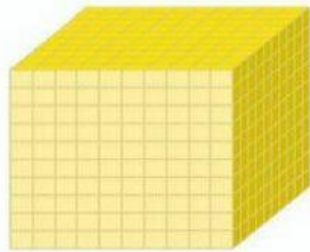
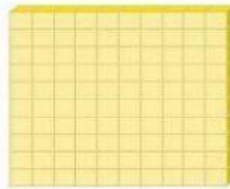


Comparação, composição e decomposição de números naturais.



cubo

1 milhar ou
10 centenas
10 dezenas ou
1000 unidades



placa

1 centena ou
10 dezenas ou
100 unidades



barra

1 dezena ou
10 unidades



cubinho

1 unidade

Compor números nada mais é do que 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

3ª ORDEM	2ª ORDEM	1ª ORDEM
CENTENA	DEZENA	UNIDADE
2	2	2

duzentas unidades
vinte dezenas
duas centenas

vinte unidades
duas dezenas

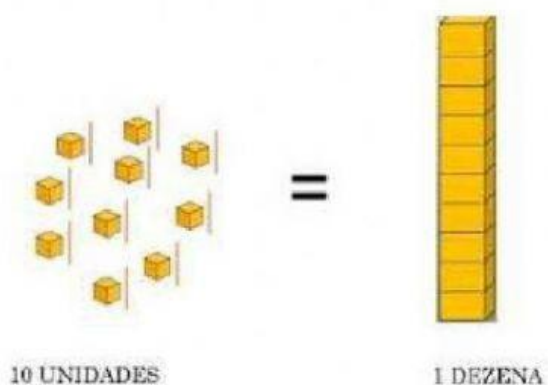
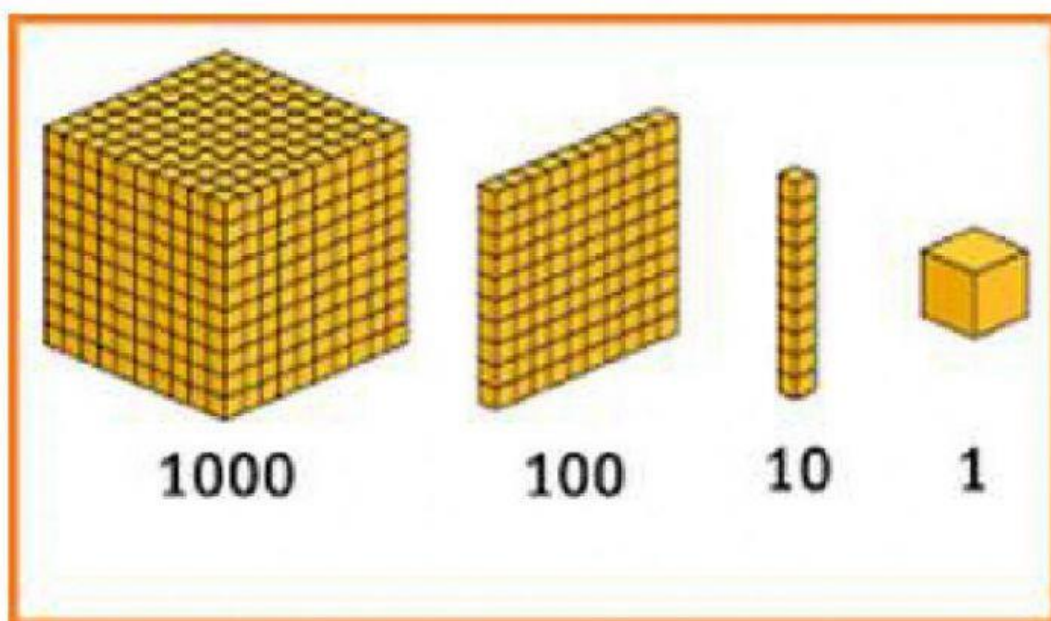
duas unidades



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? _____

@DIARIODATIAMARI



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:

Algarismo	Valor posicional
9	9
3	30
5	500
1	1000

Algarismo	Valor posicional

Algarismo	Valor posicional

Algarismo	Valor posicional

2) Quantas horas são?

____ horas

____ horas

____ horas

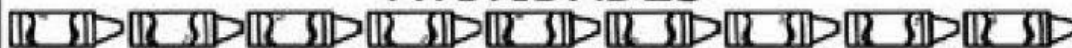
____ horas

____ horas

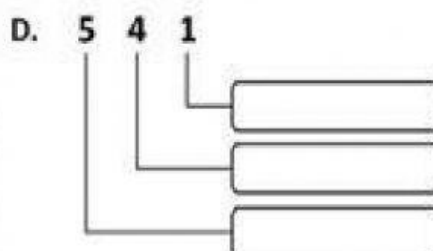
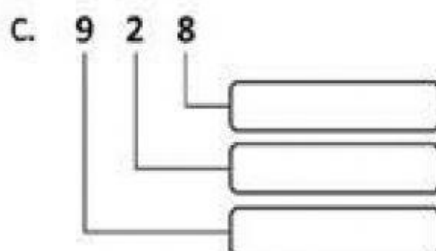
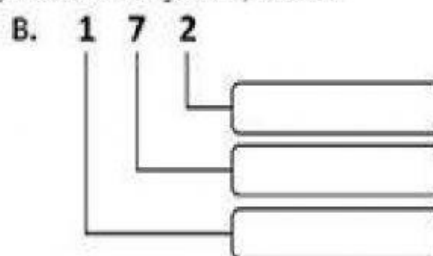
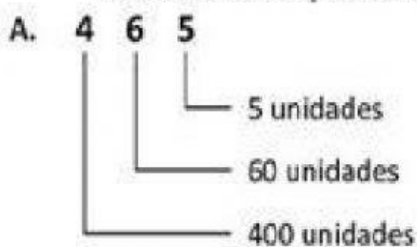
____ horas

NOME: _____
 PROFESSOR: _____ DATA: _____
 ATIVIDADES SUZANO

ATIVIDADES



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



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>