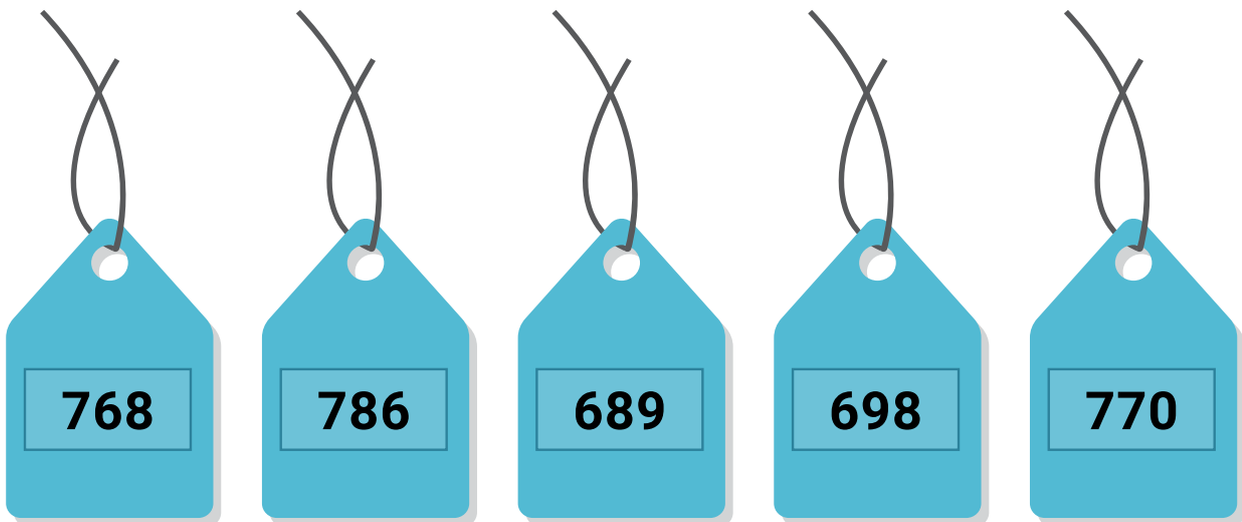




- 1** Carla tem uma loja de roupas, em que cada peça é identificada por uma etiqueta contendo um código numérico de três algarismos. Quando uma venda é realizada, a etiqueta com esse código é retirada e guardada em uma gaveta, para registro no caderno de controle. Ao final do dia, Carla organiza todas essas etiquetas, do menor para o maior número.

Ao final de certo dia, as seguintes etiquetas estavam na gaveta da loja da Carla:



Escreva como os números das etiquetas devem ficar organizados para que Carla faça o registro das vendas desse dia.

- 2** Beatriz comprou 7 cartelas de adesivos, cada uma com os 5 adesivos ilustrados a seguir.



Quantos adesivos Beatriz comprou ao todo?

- 3** Maia e Antonella compraram ingredientes para fazer docinhos de aniversário. Elas fizeram 200 brigadeiros, 300 beijinhos e 100 moranguinhos. Mateus e Miguel foram convidados para a festa e cada um deles comeu 20 docinhos.

Quantos docinhos sobraram para os demais convidados comerem?

- A) 540
- B) 560
- C) 600
- D) 640

**4** Complete as igualdades a seguir para que elas fiquem corretas:

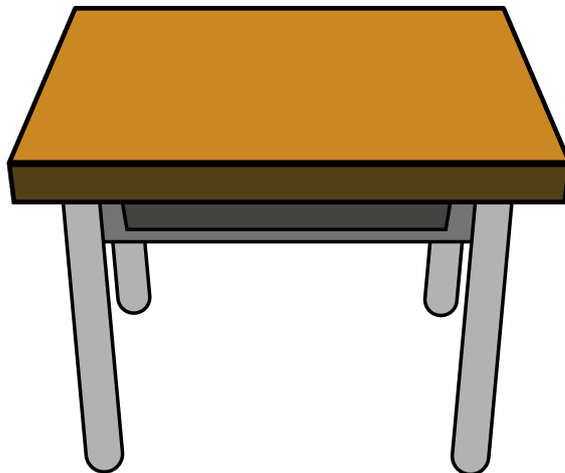
A) 100 unidades = \_\_\_\_\_ dezenas.

B) 30 dezenas = \_\_\_\_\_ unidades.

C) 2 centenas = \_\_\_\_\_ dezenas.

D) 1 unidade de milhar = \_\_\_\_\_ centenas.

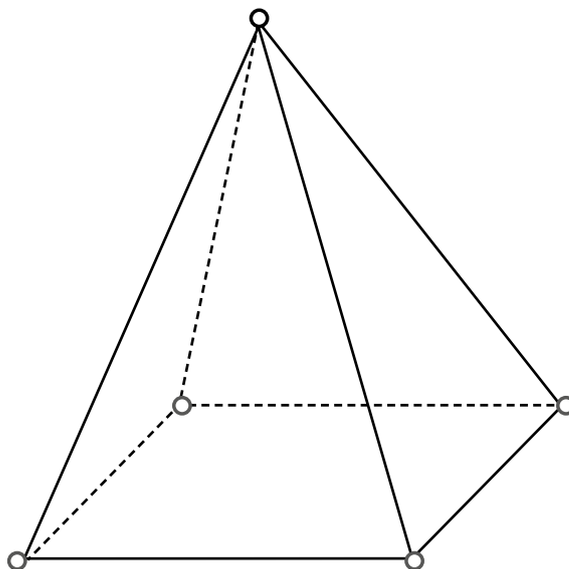
- 5** Joana quer medir a largura da sua carteira escolar, ilustrada a seguir.



Qual é a unidade de medida mais adequada para ela realizar essa medição?

- A) Milímetro.
- B) Centímetro.
- C) Metro.
- D) Quilômetro.

- 6 A figura a seguir representa uma pirâmide.



Faça o que se pede.

- A) Circule cada um dos vértices dessa pirâmide com a cor vermelha;
- B) Cubra todas as suas arestas com a cor verde;
- C) Pinte uma de suas faces com a cor amarela.

- 7** Luís é diretor de uma escola e precisa encomendar uniformes escolares para o próximo ano letivo. Então, ele fez um levantamento dos tamanhos de uniforme usados pelos alunos da escola.

**Tabela - Levantamento das numerações dos uniformes**

Numeração de uniforme	Quantidade de alunos
08	26
10	35
12	40
14	20
16	25
P (adulto)	10
M (adulto)	5
G (adulto)	5

As duas numerações de uniforme que têm a maior frequência são:

- A) 08 e 10.
- B) 10 e 12.
- C) 08 e 12.
- D) 14 e 16.

**8** Observe a sequência.

142 → 130 → 118 → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

Escreva os três números que faltam para completá-la.

9



1



2

Qual alternativa apresenta as horas mostradas nos relógios 1 e 2?

A)

**Relógio 1** – Sete horas e seis minutos.**Relógio 2** – Seis horas e dezoito minutos.

B)

**Relógio 1** – Sete horas e trinta minutos.**Relógio 2** – Seis horas e dezoito minutos.

C)

**Relógio 1** – Sete horas e trinta minutos.**Relógio 2** – Dezoito horas e dezoito minutos.

D)

**Relógio 1** – Sete horas.**Relógio 2** – Seis horas e dezoito minutos.

- 10** Carolina ganhou um vale-compras no valor de R\$ 65,00 para gastar numa certa loja de roupas. Ao chegar à loja, a vendedora informou que Carolina deveria escolher as roupas no valor exato do vale-compras, porque a loja não daria troco.

Veja peças de roupa disponíveis na loja:



Quais peças de roupa Carolina poderá levar gastando exatamente os R\$ 65,00 do vale-compras? Escreva todas as possibilidades.