

1) Associe corretamente o tipo de gráfico à sua característica:

(a)	Gráfico de Barras	()	Gráfico empregado para apresentar dados agrupados.
(b)	Gráfico de Setores	()	Gráfico que utiliza imagens para facilitar a compreensão
(c)	Gráfico de Linhas	()	Gráfico que se utiliza também de um texto para facilitar a compreensão.
(d)	Histograma	()	Gráfico utilizado para representar quantidades inteiras.
(e)	Pictogramas	()	Gráfico utilizado para representar frequências relativas, isto é, porcentagens de um mesmo todo.
(f)	Infográfico	()	Gráfico que permite a análise de uma variável ao longo de um período e uma projeção.

2) Uma pesquisa publicada pela revista Exame traz a informação de que, no mundo, 5 bilhões de pessoas possuem um smartphone.



TECNOLOGIA

5 bilhões de pessoas têm smartphones

Número de pessoas com celulares é maior na Europa, mas China e Índia são os países com a maior quantidade de aparelhos móveis conectados

Observe um trecho da reportagem:

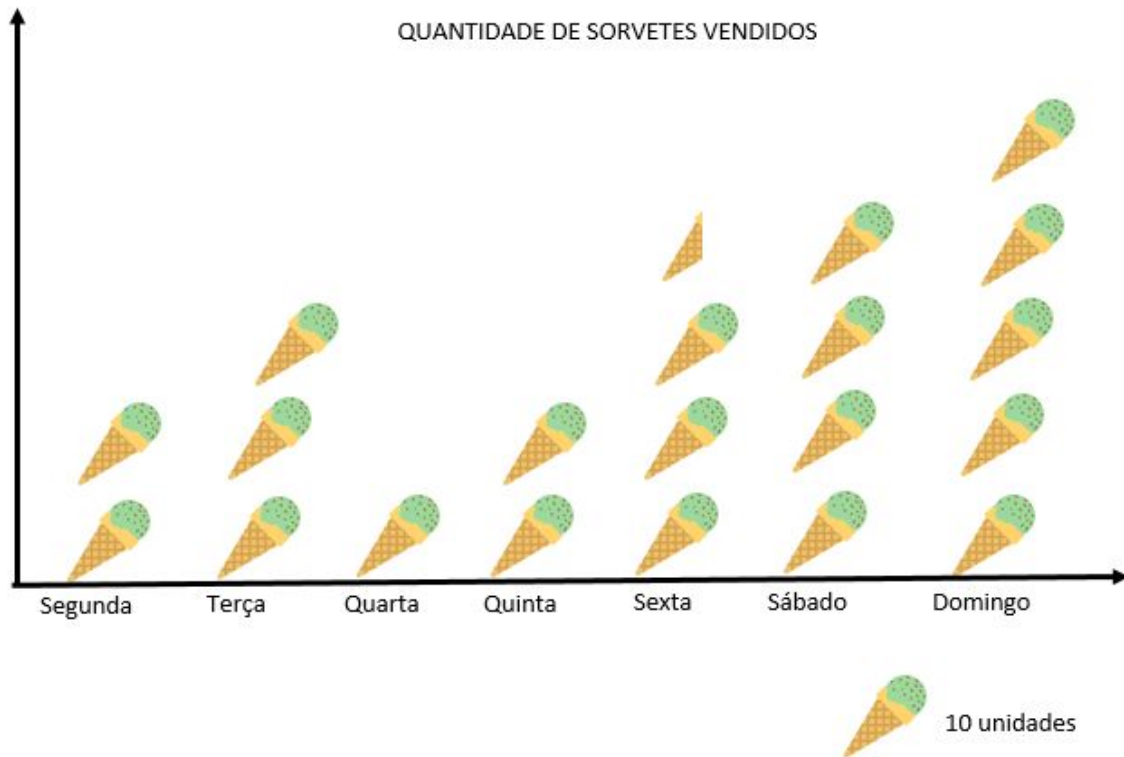
A China é o país que mais ajuda o resto do planeta a atingir esse patamar de mais de dois terços da população mundial conectada. Lá, mais de 1 bilhão de pessoas têm smartphones.

A Índia também não fica muito para trás: são mais de 730 milhões de dispositivos móveis com acesso à internet em uso atualmente.

Disponível em: <https://exame.abril.com.br/tecnologia/5-bilhoes-de-pessoas-tem-smartphones/>
acessado em 03/03/2018

Represente por meio de um pictograma a quantidade de pessoas com smartphones na China e Índia.

3) [DESAFIO] Na sorveteria de Suellen são vendidos semanalmente a quantidade descrita no gráfico:



Com base no pictograma responda:

- Quantos sorvetes foram vendidos na semana?
- Considerando o mês com 4 semanas e a quantidade de sorvetes vendidos semanalmente constante, quantas unidades foram vendidas no mês?
- Se para a produção de 1 casquinha há o gasto de R\$085 e seu preço de venda equivale a R\$2,00, qual será o lucro mensal arrecadado?