

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 33

Matemática x

ANO(S) 1.º

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- Recolher, organizar e representar dados qualitativos e quantitativos discretos, utilizando diferentes representações e interpretar a informação representada.




Título/Tema do Bloco

Representação e interpretação de dados em tabelas. (2)

Tarefas/ Atividades/ Desafios

Questão 1

Considera a tabela que apresenta os veículos com duas rodas vendidos numa loja, durante o mês de janeiro:




Veículo	Contagem	Frequência absoluta
		5
		7
		10

Qual foi o veículo mais vendido?

- (A) Mota.
- (B) Bicicleta.
- (C) Trotinete elétrica.

Questão 2

Considera a tabela que apresenta os veículos com duas rodas vendidos numa loja, durante o mês de janeiro:




Veículo	Contagem	Frequência absoluta
		5
		7
		10

Qual foi o veículo menos vendido?

- (A) Moto.
- (B) Bicicleta.
- (C) Trotinete elétrica.

Questão 3

Considera a tabela que apresenta os veículos com duas rodas vendidos numa loja, durante o mês de janeiro:




Veículo	Contagem	Frequência absoluta
		5
		7
		10

No total, quantos veículos foram vendidos no mês de janeiro?

- (A) 20
- (B) 21
- (C) 22

Questão 4

Considera a tabela que apresenta os veículos com duas rodas vendidos numa loja, durante o mês de janeiro:

Veículo	Contagem	Frequência absoluta
		5
		7
		10

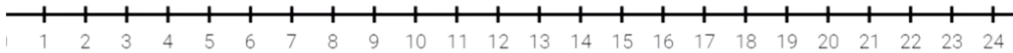
Quantas trotinetas se venderam e quantas motos?

- (A) 2
- (B) 5
- (C) 22

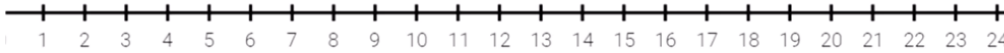
Questão 5

Calcula com a ajuda da reta numérica.

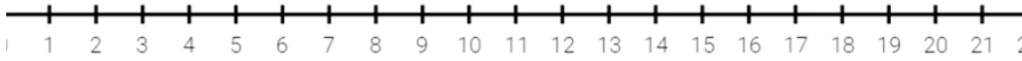
$$4 + 5 =$$



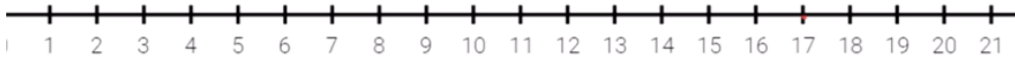
$$5 + 7 =$$



$$4 + 5 + 7 + 6 =$$



$$5 + 10 + 4 =$$



$$10 + \underline{\quad} = 19$$

