

## COLÉGIO ESTADUAL DA POLÍCIA MILITAR DE GOIÁS – PROFESSORA AUGUSTA MACHADO

	ANO LETIVO 2020	3º BIMESTRE	
	Série	Turma (s)	Turno
	7º do Ens. Fund.	IVANDA – A e B VERA - C e D JAILSON - E	Matutino / Vespertino
	Professora: VERA / IVANDA / JAILSON	Disciplina: Matemática Aplicada	
	Aluno (a):	Nº da chamada:	
Data: 04 / 0 / 2020	TAREFAS DE CASA – 01		
Escola de Civismo e Cidadania			

Faça todos os cálculos corretamente

1) Marta verificou que 3 kg de carne custavam R\$ 45,00 e comprou 5 kg da mesma carne. Assinale a alternativa que indica quanto Marta pagou pelos 5kg dessa carne.

- (A) R\$ 55,00  
(B) R\$ 65,00  
(C) R\$ 75,00  
(D) R\$ 85,00

2) Um comerciante colocou um cartaz anunciando o preço da gasolina por 3,899 reais, o litro. Isso significa que o comerciante vende o litro da gasolina por 3 reais e:

- (A) 0,899 centésimos de real  
(B) 0,899 décimos de real  
(C) 899 centésimos de real  
(D) 899 milésimos de real

3) Observe o número fracionário a seguir:  $\frac{8}{5}$  A representação decimal desse número é igual a

- (A) 0,6  
(B) 0,625  
(C) 1,6  
(D) 1,66

4) A caixa de um medicamento possui 30 cartelas com 12 comprimidos cada. Sabe-se que um paciente possui 5 caixas fechadas e 1 caixa com 10 cartelas.

Assinale a alternativa que apresenta a quantidade total de comprimidos que esse paciente possui.

- (A) 1920  
(B) 1620  
(C) 1600  
(D) 1500

5) Uma equipe com 12 homens gastará 30 dias para construir uma casa. Com apenas 6 homens, essa mesma equipe gastará quantos dias para construir a mesma casa?

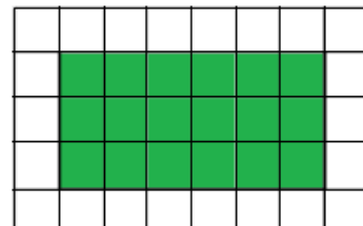
- (A) 15  
(B) 20  
(C) 45  
(D) 60

6) Fábio irá gramar um campo de futebol retangular, como mostra a figura representada na malha quadriculada a seguir:

Sabe-se que cada quadradinho da malha corresponde a 10 m<sup>2</sup>.

Fábio deverá comprar quantos metros quadrados de grama, no mínimo, para gramar esse campo?

- (A) 30  
(B) 60  
(C) 120  
(D) 180



Enviar as respostas dos estudantes do 7 ano: A, B; para este e-mail: [professoraivanda@gmail.com](mailto:professoraivanda@gmail.com)

Enviar as respostas dos estudantes do 7 ano: C e D; para este e-mail: [vera.prof.cpmg@gmail.com](mailto:vera.prof.cpmg@gmail.com)

Enviar as respostas dos estudantes do 7 ano: E; para este e-mail: [jailson.loecadio@seduc.go.gov.br](mailto:jailson.loecadio@seduc.go.gov.br)