ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PROBLEMAS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.O carro de Jonas percorre 10 km com 1 litro de gasolina.

a) Quantos quilômetros ele poderá percorrer com 30 litros de gasolina?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b)E quantos litros ele gastará para percorrer 20 km?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.O 6º ano A vai ao teatro. Eles são em 15 estudantes. Um ingresso custa R$ 10,00. Se cada um der R$ 20,00, quanto vai sobrar no total para que eles possam tomar um lanche?

Sobrará R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Marcos comprou 15 agendas para presentear seus amigos no final do ano. Cada agenda custou R$15,00 e ele pagou com 5 notas de R$50,00. Quanto ele recebeu de troco?

(A)R$25,00

(B)R$35,00

(C)R$45,00

(D)R$15,00

4.Na escola Mundial há 12 classes com 35 alunos e 8 classes com 32 alunos. Qual é o total de alunos nessa escola?

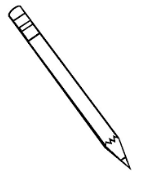
(A)678

(B)656

(C)676

(D)606

5.Observe as imagens abaixo e responda quanto Sr.Pedro irá gastar na comprar de 20 lápis e 10 borrachas para seus filhos?



R$1,25

R$0,75

Ele irá gastar R$

6.Uma Van faz três vezes o mesmo percurso ao dia de ida e volta entre a cidade e a zona rural. Ele anda por dia 30 km. Quantos quilômetros ele percorre em uma semana fazendo o mesmo percurso.

(A)678

(B)656

(C)676

(D)606