

Escola	
Professor(a)	Data: ___ / ___ / ___
Aluno(a)	

ATIVIDADE AVALIATIVA DE PESQUISA

1. Um médico deve trabalhar 40 horas semanais. Devido a um acúmulo de serviço na semana passada, ele precisou fazer 10 horas extras. A fração que corresponde a quanto ele trabalhou a mais do que o previsto é igual a

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{5}$ (C) $\frac{2}{5}$ (D) $\frac{2}{3}$

2. Observe a figura e escreva a fração que representa a parte colorida:

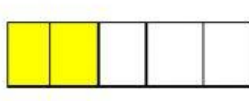


3- Resolva as situações abaixo: (utilize um rascunho para os cálculos e deixe registrado apenas a resposta encontrada, o rascunho, envie a foto para a professora)

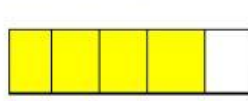
a) $2,25 + 1,3 + 0,25$	a) b) $78,23 - 23,23$

. Qual é a fração irredutível da fração $\frac{12}{18}$?

5 Observe as imagens abaixo e selecione, ou clique na maior fração :



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{4}{5}$$

6. Complete as frações para que sejam equivalentes:

- a) $\frac{2}{6} = \frac{4}{\underline{\hspace{2cm}}}$ b) $\frac{5}{7} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{28}$ c) $\frac{5}{12} = \frac{15}{\underline{\hspace{2cm}}}$ d) $\frac{30}{\underline{\hspace{2cm}}} = \frac{6}{7}$

7. Ligue cada número decimal, em sua representação fracionária:

1,4		3/2
0,75		7 /5
1,5		3/ 4

8- Resolva: (utilize um rascunho para os cálculos e deixe)

a) $2,15 \times 6$ b) $8,45 \times 9$ c) $8,58 : 3$

Realize com toda atenção e sem pressa! Confie em você!! ■ PROFEDINA13- (2)