

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:



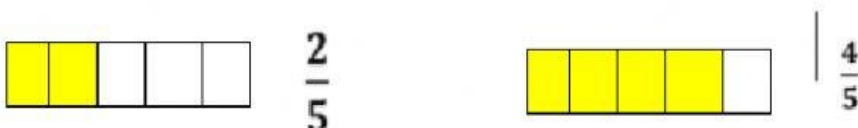
3- Resolva as situações abaixo: (utilize um rascunho para os cálculos e deixe)

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 :



6. Complete as frações para que sejam equivalentes:

- a) $\frac{2}{6} = \frac{4}{\quad}$ b) $\frac{5}{7} = \frac{\quad}{28}$ c) $\frac{\quad}{12} = \frac{5}{3}$ d) $\frac{30}{\quad} = \frac{6}{7}$

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

1,4		$\frac{3}{2}$
0,75		$\frac{7}{5}$
1,5		$\frac{3}{4}$

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)