

## Atividade complementar - MAT6\_06NUM07

1- Paulo reserva todo mês  $\frac{1}{3}$  do seu salário para uma poupança que é dividida entre seus três filhos. Quanto cada um recebe por mês se o salário de Paulo é de R\$5400,00.

2- Ligue a coluna da esquerda com a da direita:

a)  $\frac{4}{5} \times \frac{1}{2}$  .  $\frac{1}{6}$

b)  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6}$  .  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$  .  $\frac{2}{9}$

d)  $\frac{8}{9} \div 4$  .  $2$

### Desafio

Duas frações possuem numeradores iguais e os denominadores são números consecutivos. Que frações são estas se a divisão da menor pela maior resulta

em  $\frac{4}{5}$  ?