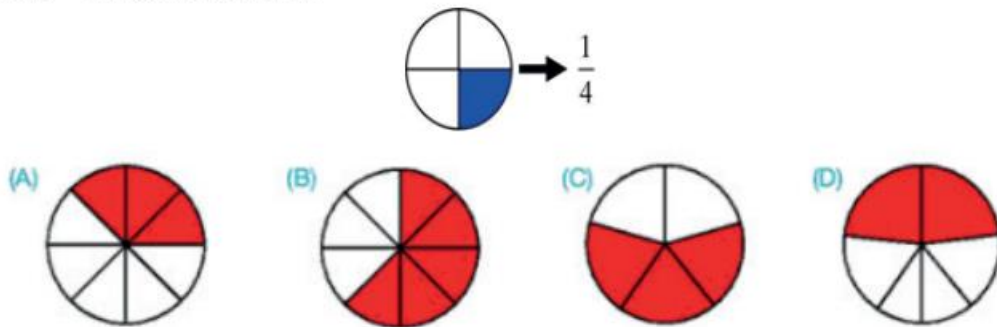


**PET 6 – 5º ano – 1ª Semana**  
**Componente Curricular: Matemática**

**Atividade 1** – Vamos lembrar?



Disponível em: <https://br.pinterest.com/pin/194147433916760489/>> Acesso em 05/09/2020.

- Escreva a fração correspondente de cada figura

a)  $\frac{3}{8}$

c)  $\frac{3}{5}$

b)  $\frac{5}{8}$

d)  $\frac{2}{6}$

**Atividade 2** – Observe o quadro de valor posicional dos números decimais.

Número	Parte inteira	Parte Decimal	Centenas	Dezenas	Unidades	Décimos	Centésimos	Milésimos
			C	D	U	d	c	m
1,5	1	5			1	5		
33,64	33	64		3	3	6	4	
411,2	411	2	4	1	1	2		
7,132	7	132			7	1	3	2

1,5 = Um inteiro e cinco décimos

33,64 = trinta e três inteiros e sessenta e quatro centésimos

0,23 = vinte e três centésimos

- Escreva com algarismos o número decimal formado por:

a) Setenta e três inteiros e trinta e três centésimos 73,33

b) Trezentos e vinte e seis milésimos 0,326

c) Noventa e sete centésimos 0,97

d) Quarenta e um inteiros e cinco décimos 41,5

- Fernanda foi comprar pão e recebeu de troco algumas moedas. Sua mãe falou que ela poderia ficar com as moedas, que eram as seguintes: duas moedas de R\$0,25, quatro moedas de R\$0,10 e sete moedas de R\$0,05. Quanto Fernanda ganhou?
  - a) R\$1,05
  - b) R\$1,10
  - c) R\$1,15
  - d) R\$1,25

OPERAÇÕES

$$0,25 \times 2 = 0,50$$

$$4 \times 0,10 = 0,40$$

$$7 \times 0,05 = 0,35$$

$$0,50 + 0,40 + 0,35 = 1,25$$

Fernanda ganhou R\$1,25.

- Em Belo Horizonte a temperatura máxima do fim de semana foi 28,4 graus no sábado e 25,8 graus no domingo. De quantos graus é a diferença entre as temperaturas?
  - a) 2,6
  - b) 1,4
  - c) 2,4
  - d) 1,6

OPERAÇÕES

$$\begin{array}{r} 28,4 \\ - 25,8 \\ \hline 02,6 \end{array}$$

A diferença de temperatura é de 2,6 graus.

