

Frações, Decimais e Porcentagem

1. Associe corretamente (ligue):

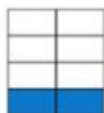
$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$



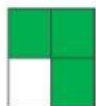
$\frac{3}{5}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{10}$



2. Arraste os valores para o espaço correto na tabela.

Fração	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{10}$
Decimal				
Porcentagem				

0,5

0,75

0,25

0,3

75%

50%

30%

25%

3. Observe o Tangram abaixo e selecione verdadeira (V) ou falsa (F) a cada afirmação.

O triângulo **rosa** representa a **quarta parte** do Tangram.

O triângulo **lilás** representa **1/4** do Tangram.

O triângulo **vermelho** é **1/2** do triângulo **rosa**.

O triângulo **amarelo** representa a metade do triângulo **lilás**.

O triângulo **laranja** representa **50%** do triângulo **vermelho**.

O triângulo **laranja** representa **25%** do quadrado **verde**.

TANGRAM



4. No primeiro dia de março, um produto custava R\$ 500,00. No décimo dia do mesmo mês, esse produto sofreu uma redução de 10%. Já no vigésimo dia, ele aumentou 10%. Assim sendo, marque os itens corretos.

No décimo dia o produto custava R\$ 450,00.

No vigésimo dia o produto voltou a custar R\$ 500,00.

O produto estava mais barato no primeiro dia que no vigésimo dia.

O produto estava mais caro no primeiro dia que no vigésimo dia.

No vigésimo dia de março o produto custava R\$ 495,00.



Prof.ª Valeria Reis