

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

### Milésimas

1. Escreve as representações decimal e fracionária de cada número.

Número por extenso	Forma decimal	Forma fracionária
Seis milésimas	0,006	$\frac{6}{1000}$
Quarenta e cinco milésimas		
Trezentas e cinco milésimas		
Sete centésimas		

2. Assinala com uma cruz (X) as igualdades verdadeiras.

- $0,5 = 0,50 = 0,500$       $0,2 = 0,20 = 0,200$   
  $0,5 = 0,05 = 0,005$       $1,5 = 1,05 = 1,500$

**Atenção!**  
 $0,1 = 0,10 = 0,100$   
 uma décima =  
 dez centésimas =  
 = cem milésimas

3. Responde com um número na forma decimal.

a) A Gabriela pintou 39 das 100 partes iguais de um mosaico. Que parte do mosaico ficou por pintar?

\_\_\_\_\_

b) O Eduardo usou 326 dos 1000 tijolos que comprou para construir um muro. Que parte dos tijolos não foi usada?

\_\_\_\_\_

c) O Ricardo fez 3 décimas dos trabalhos de Matemática. Quanto lhe falta para terminar?

\_\_\_\_\_

