



FICHA DE CONSOLIDAÇÃO DE CONHECIMENTOS N.º1  
**MATEMÁTICA – 5.ºANO**

1. Completa os espaços em branco, com a respetiva fração:

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_

e) \_\_\_\_\_

f) \_\_\_\_\_

g) \_\_\_\_\_

h) \_\_\_\_\_

i) \_\_\_\_\_

2. Completa a tabela:

Fração	Numerador	Denominador	Leitura da fração
$\frac{3}{7}$			
	5	2	
			Onze terços
$\frac{2}{5}$			
	11	4	

3. Escreve a fração decimal que representa cada um dos números indicados:

0,25

1,4

0,175

2,84



## FICHA DE CONSOLIDAÇÃO DE CONHECIMENTOS N.º1

### MATEMÁTICA – 5.ºANO

4. Escreve o número representado por cada uma das frações, sob a forma de dízima:

$$\frac{2}{10} \quad \frac{27}{10} \quad \frac{3}{100} \quad \frac{46}{100} \quad \frac{23}{100} \quad \frac{7459}{1000}$$

5. Completa a tabela com os respetivos arredondamentos:

Número	Arredondamento			
	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas
2,48724				
12,9017				
3,99250				

6. Completa os espaços com os sinais  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

a)  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{2}{4}$

b)  $\frac{13}{5}$  —  $\frac{13}{10}$

c)  $\frac{8}{7}$  —  $\frac{2}{7}$

d)  $\frac{17}{3}$  —  $\frac{45}{3}$

e)  $\frac{7}{7}$  —  $\frac{10}{10}$

f)  $\frac{6}{20}$  —  $\frac{1}{20}$