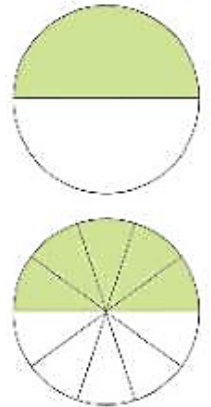


Frações e números na forma decimal

1) Observe que a metade de cada disco de cartolina representado ao lado está pintada de verde.



a) O disco de cima foi dividido em 2 partes iguais. A parte verde pode ser representada por qual fração? _____

b) O disco de baixo foi dividido em 10 partes iguais. A parte verde pode ser representada por qual fração com denominador igual a 10? E por qual número na forma decimal? _____

2) Observe as três figuras de mesmo tamanho e faça o que se pede.

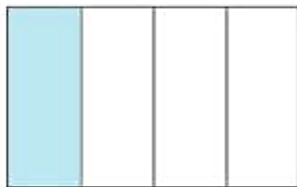


Figura I

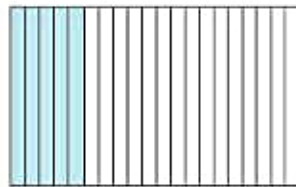


Figura II

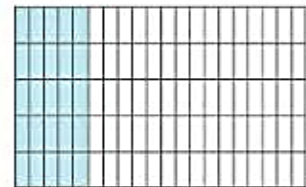


Figura III

a) Em qual figura a parte pintada é maior?

b) Escreva a fração correspondente à parte pintada em cada figura.

Figura I ►

Figura II ►

Figura III ►

c) Qual número na forma decimal corresponde à fração da parte pintada da **Figura III**?

3) Pinte da mesma cor os números que representam a mesma parte de um todo.

$\frac{7}{100}$

0,7

$\frac{7}{1000}$

0,07

$\frac{7}{10}$

0.007

4) Raquel, Elaine e Osvaldo pintaram uma tela. Quantas partes dessa tela cada um deles pintou? Pinte você também, na representação dessa tela abaixo, para descobrir.



Raquel pintou ___ partes da tela, Elaine, ___ partes, e Osvaldo, ___ partes.

5) A balança indica a massa em quilogramas. Complete o visor da balança com o número, na forma decimal, que deve aparecer nele.



6) Escreva a fração correspondente a cada número na forma decimal. Siga o exemplo:

$0,53 = \frac{53}{100}$
 a) $0,5 = \frac{\quad}{\quad}$
 c) $0,024 = \frac{\quad}{\quad}$
 b) $0,36 = \frac{\quad}{\quad}$
 d) $0,564 = \frac{\quad}{\quad}$

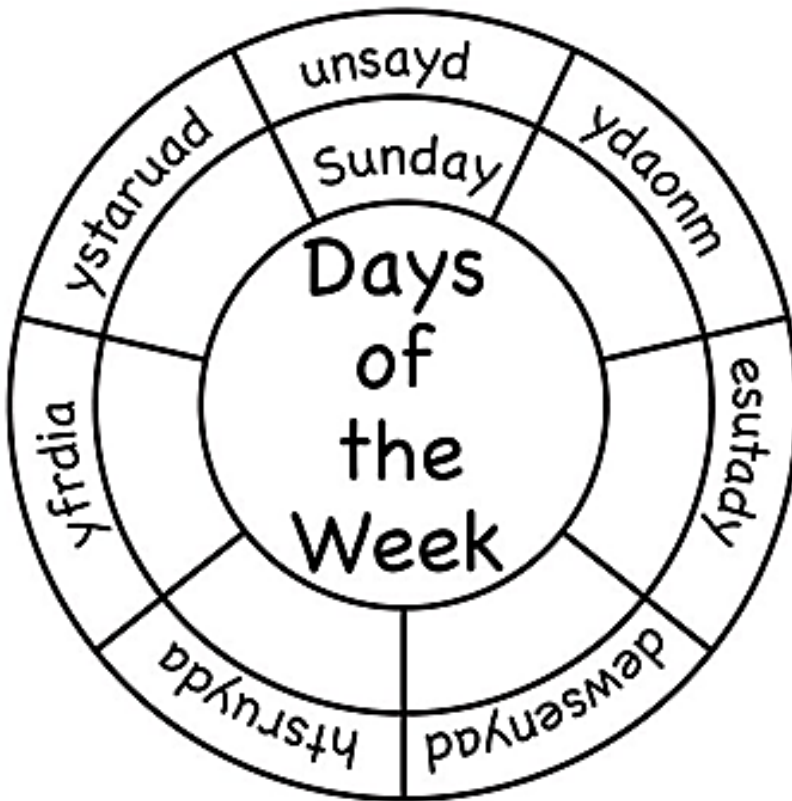
7) Complete o quadro:

FRAÇÃO	NÚMERO NA FORMA DECIMAL	COMO LEMOS
$\frac{38}{100}$		Trinta e oito centésimos.
$\frac{76}{1000}$	0,076	
$\frac{7}{10}$		Sete décimos.

DAYS OF THE WEEK – DIAS DA SEMANA

Sunday	Domingo
Monday	Segunda-feira
Tuesday	Terça-feira
Wednesday	Quarta-feira
Thursday	Quinta-feira
Friday	Sexta-feira
Saturday	Sábado

1) Desembaralhe os nomes dos dias da semana que estão em inglês e pinte-os de acordo com a legenda.



- Domingo - red
- Segunda - orange
- Terça - yellow
- Quarta - green
- Quinta - blue
- Sexta - purple
- Sábado - black

2) Complete com os nomes dos dias da semana que vem antes e depois.

Wednesday		Friday	Friday		Sunday
Monday		Wednesday	Saturday		Monday
Tuesday		Thursday	Thursday		Saturday

3) Encontre os dias da semana no caça palavras e pinte cada um com uma cor diferente.

B	W	E	D	N	E	S	D	A	Y
R	J	Q	F	L	R	M	Y	N	B
T	H	U	R	S	D	A	Y	A	M
R	N	Z	I	R	I	F	A	C	O
S	A	Q	D	H	Z	J	A	S	N
U	A	T	A	F	P	A	K	U	D
N	G	W	Y	O	E	U	A	G	A
D	T	U	E	S	D	A	Y	A	Y
A	X	M	A	L	M	V	P	T	E
Y	S	A	T	U	R	D	A	Y	X

SUNDAY	THURSDAY
MONDAY	FRIDAY
TUESDAY	SATURDAY
WEDNESDAY	

4) Ligue os nomes dos dias da semana a suas traduções.

Sunday

 Monday

 Tuesday

 Wednesday

 Thursday

 Friday

 Saturday

Segunda
 Quarta
 Sábado
 Terça
 Sexta
 Domingo
 Quinta