

Nome: _____ Data: _____

NÚMEROS E OPERAÇÕES

1. Observa o número.

376 095

1.1. Faz a sua leitura por ordens e por classes.

Ordens	
Classes	

1.2. Apresenta a decomposição do número.

Decomposição	_____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____
---------------------	---

2. Escreve os algarismos correspondentes às leituras dos seguintes números.

Seis mil e oitocentos	
Quinhentos e vinte mil, trezentos e doze	
Dez mil e duzentos	

3. Calcula e completa.

	× 10	× 100	× 1000
334			
26			
9			

4. Calcula, recorrendo ao algoritmo.

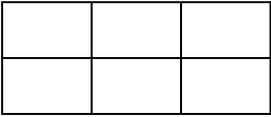
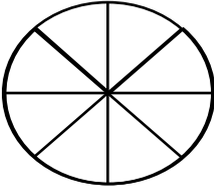
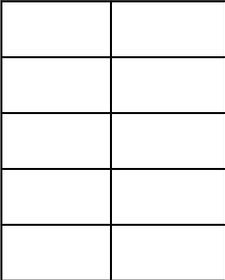
56 364 + 10 454 =	8 368 - 3 858 =	763 × 3 =
--------------------------	------------------------	------------------

5. Observa a fração e responde.

$$\frac{2}{4}$$

- O número _____ é o numerador e o número _____ é o denominador.
- É uma fração própria/imprópria (risca a expressão errada).

6. Pinta as partes das imagens representadas pelas frações

$\frac{5}{6}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{3}$
			

7. Ordena, por ordem crescente, as seguintes frações com o mesmo denominador.

$\frac{3}{6}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$
---------------	---------------	---------------	---------------

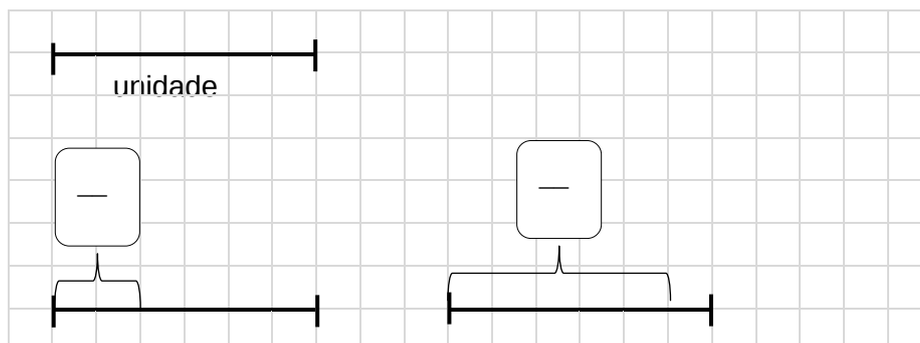
_____ < _____ < _____ < _____

8. Ordena, por ordem decrescente, as seguintes frações com o mesmo numerador.

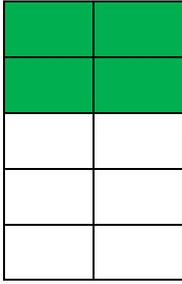
$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{7}{7}$
---------------	---------------	---------------	---------------

_____ > _____ > _____ > _____

9. Sabendo que a unidade de comprimento se encontra dividida em 6 partes iguais, escreve, em cada caso, a fração que representa.

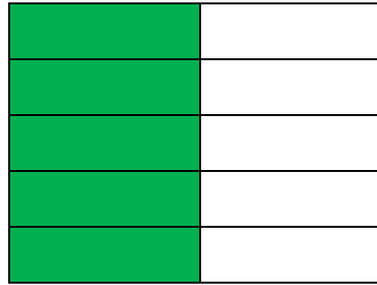


10. Observa as imagens e completa de acordo com a informação dada.



fração: _____

número decimal _____



fração: _____

número decimal: _____

PROBLEMAS

1. Na época da Páscoa, num supermercado, havia 12 prateleiras com 8 ovos de chocolate, cada uma.

1.1 Quantos ovos de chocolate havia no supermercado?



R.: _____

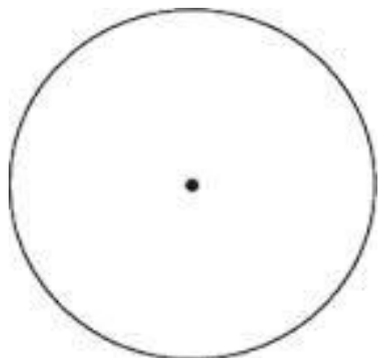
1.2 Sabendo que se venderam todos os ovos de 10 prateleiras, quantos ovos ficaram por vender?

R.: _____

GEOMETRIA E MEDIDA

1. Observa a circunferência.

1.1- Utilizando a tua régua, traça o diâmetro AB e o raio OC.

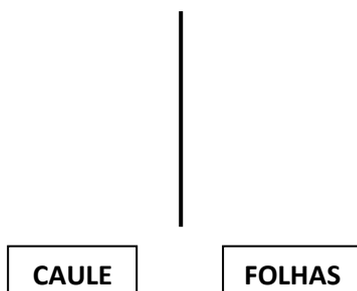
	<p>1.2- Utilizando a tua régua, mede e regista:</p> <p>diâmetro = _____cm</p> <p>raio = _____cm</p>
---	---

ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS

1. Observa o registo do número de refeições servidas ao longo de 15 dias de março na escola da Matilde.

94	87	91	93	89	95	94	90	88	79	97	98	94	89	92
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1.2 Organiza os dados anteriores num diagrama de caule-e-folhas.



1.3 Relativamente a este conjunto de dados, qual é...

a) o extremo mínimo? _____

b) o extremo máximo? _____

c) a moda? _____

d) a amplitude? _____