

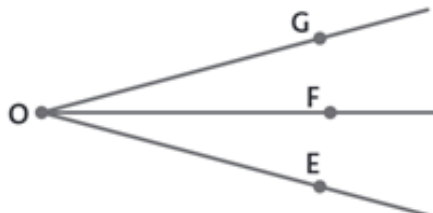


Nome: _____ Data: ____/____/____

Ficha de Revisões

1. Depois de observares com atenção as figuras, completa as frases com:

adjacente; vértice; comum; verticalmente opostos; amplitude; iguais.



- a) Dois ângulos _____ são _____. Neste caso, a _____ do ângulo **AOB** é igual à amplitude do ângulo **DOC**.
- b) O ângulo **EOF** é _____ ao ângulo **FOG**, porque têm o mesmo _____, e o lado **OF** é _____ aos dois ângulos.

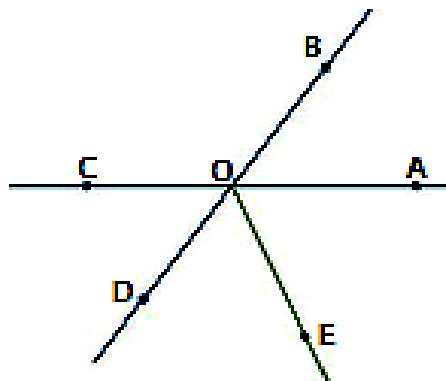
Pinta os ângulos agudos verticalmente opostos de verde e os ângulos adjacentes de vermelho.

2. Indica dois ângulos adjacentes.

_____ e _____

3. Indica dois ângulos verticalmente opostos.

_____ e _____

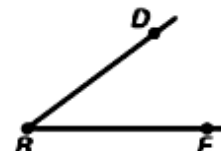


4. Desenha o ângulo ABC que seja:

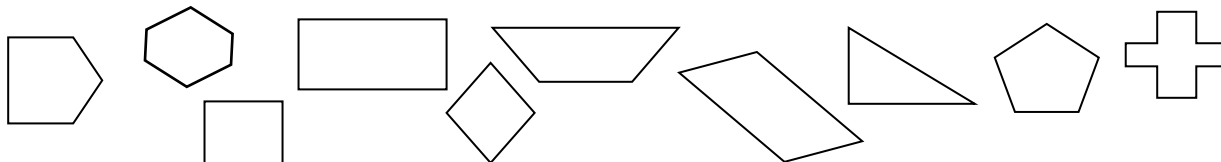
4.1. adjacente do ângulo CBD.



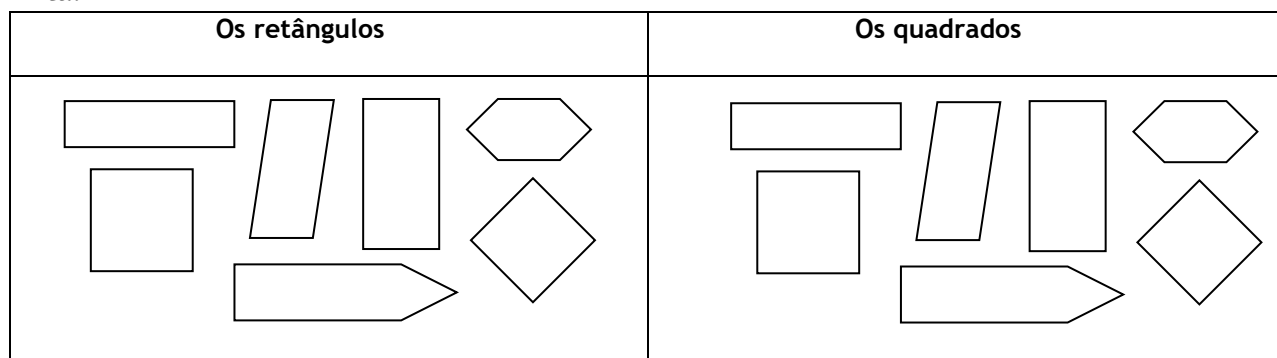
4.2. verticalmente oposto ao ângulo EBD.



5. Pinta os quadriláteros a verde e os pentágonos a vermelho.



6. Pinta:



7. Completa a frase:

O quadrado é um _____, pois tem todos os lados com o mesmo comprimento e todos os ângulos com a mesma amplitude.

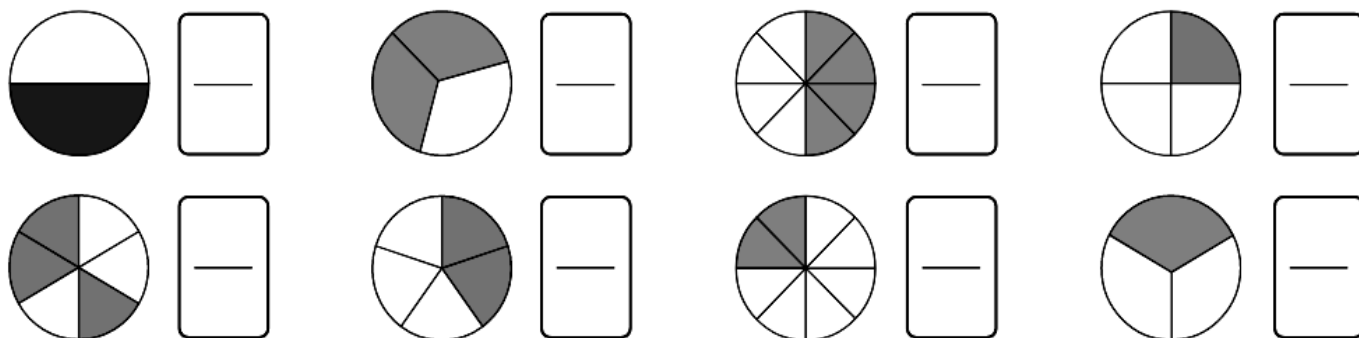
8. Pinta os **divisores** de:

14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

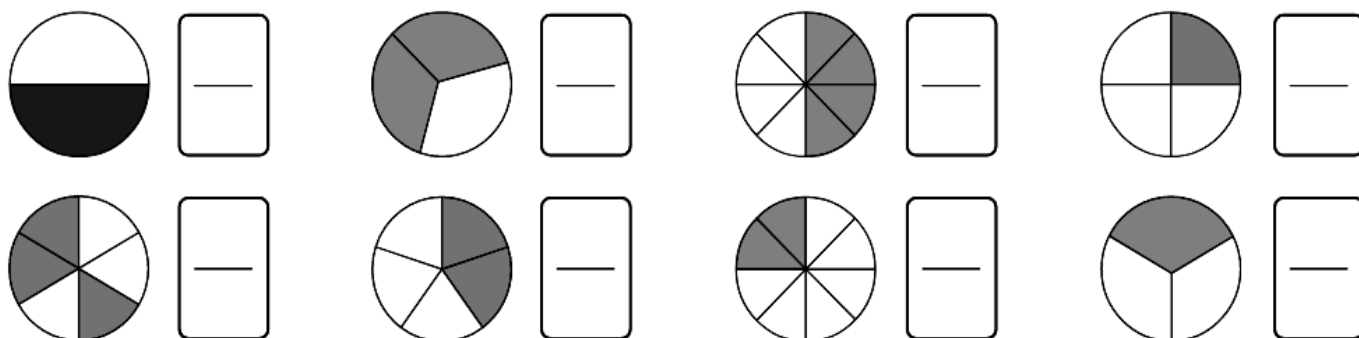
10. Pinta os **múltiplos** de:

5	5	9	10	17	20	24	25	36	43	45	50	55
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

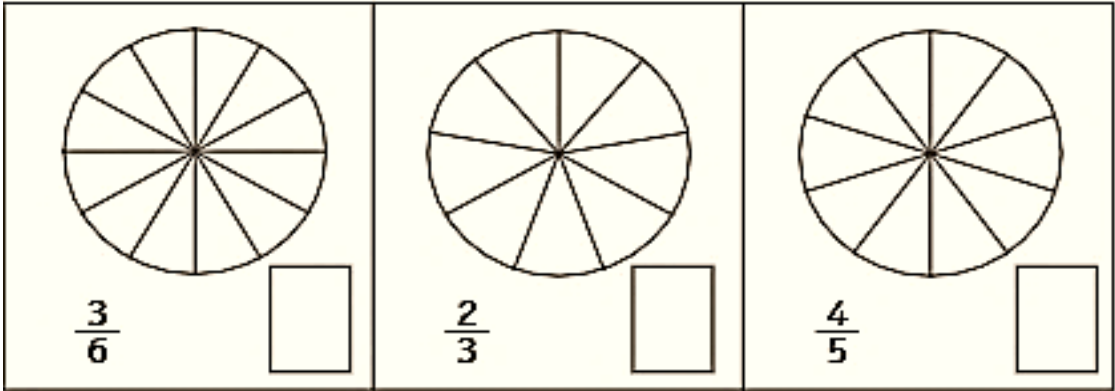
11. Escreve a fração que representa a **parte colorida** de cada círculo.



11.1. Regista a fração que corresponde à **parte não pintada**.

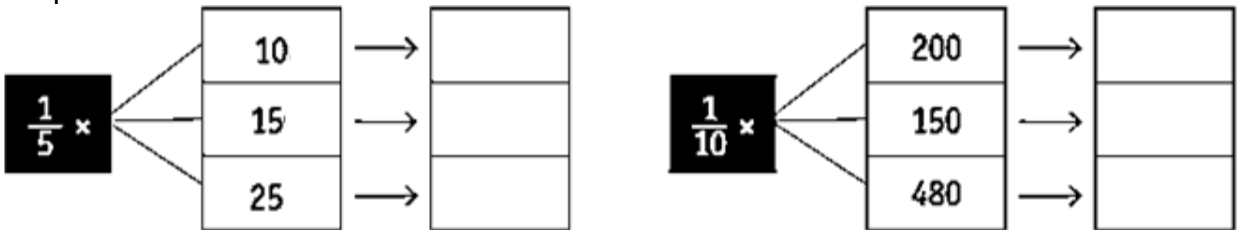


12. Pinta, em cada figura, a parte indicada:

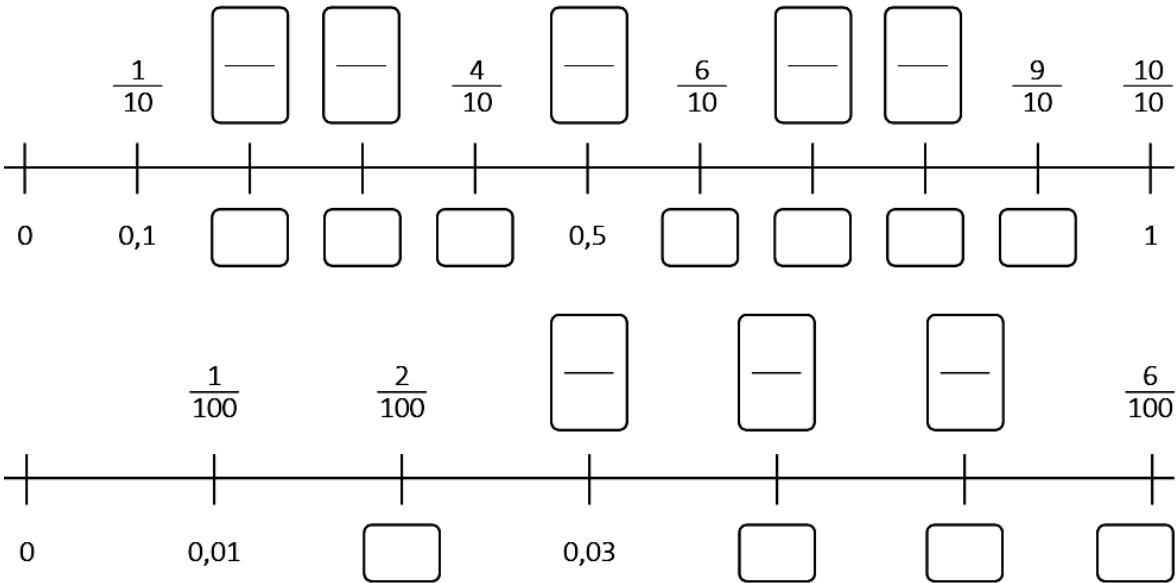


12.1. Regista a fração que corresponde à parte não pintada.

13. Completa:



14. Preenche as retas numéricas com frações e os números em falta.



15. Completa o quadro.

	Parte inteira			,	Parte decimal		
	C	D	U		d	c	m
$\frac{4}{10} = 0,4$ quatro décimas.			0	,	4		
$\frac{7}{10} =$,			
$\frac{25}{100} =$,			
$\frac{48}{100} =$,			
$\frac{75}{1000} =$,			

16. Efetua os cálculos.

$$\frac{45}{10} + \frac{25}{100} =$$

$$\frac{85}{100} - \frac{4}{10} =$$

17. Representa os números decimais na forma de fração.

$$0,56 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,04 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,23 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

18. Representa as frações na forma de número decimal.

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{6}{100}$$

$$\frac{27}{100}$$

19. Completa com os sinais $>$ ou $<$.

$$\frac{1}{9} \square \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{5} \square \frac{2}{5}$$

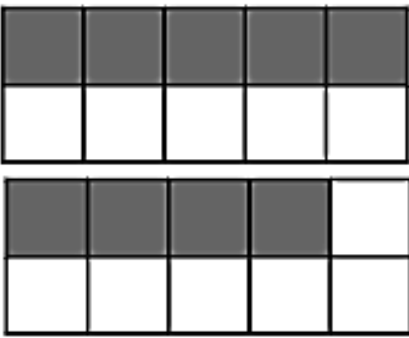
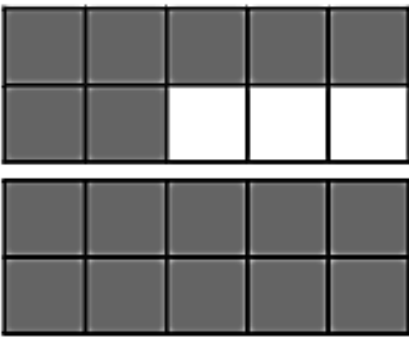
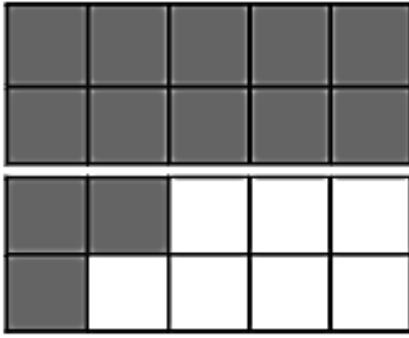
$$\frac{2}{10} \square \frac{6}{10}$$

$$\frac{5}{4} \square \frac{5}{2}$$

20. Determina as frações equivalentes a $\frac{30}{60}$.

$\frac{30}{60} =$ $\begin{array}{c} \curvearrowright :3 \\ \curvearrowleft :3 \end{array}$	$\frac{30}{60} =$ $\begin{array}{c} \curvearrowright :5 \\ \curvearrowleft :5 \end{array}$	$\frac{30}{60} =$ $\begin{array}{c} \curvearrowright :6 \\ \curvearrowleft :6 \end{array}$	$\frac{30}{60} =$ $\begin{array}{c} \curvearrowright :10 \\ \curvearrowleft :10 \end{array}$
---	---	---	---

21. Calcula e escreve o resultado na **forma de fração** e na **forma de número decimal**.

 $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>	 $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>	 $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>
---	--	---

22. Uma fábrica ofereceu à escola 144 cartazes que vão ser distribuídos pelas turmas de 24 alunos. Descobre quantas turmas receberam os cartazes, sabendo que foi entregue um cartaz a cada aluno.

R.:

23. Numa revista de publicidade, lê-se o seguinte anúncio.

O pai do Simão pretende comprar os dois objetos a prestações.
Quanto pagará por cada prestação?



R.:

24. A Luísa começou a ler um livro com 128 páginas.

Logo no primeiro dia leu $\frac{1}{4}$ das páginas do livro.

Na quarta-feira leu 50% do livro.

Quantas páginas do livro leu a Luísa...

... na terça-feira? _____ ... na quarta-feira? _____

