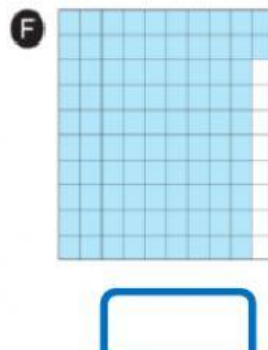
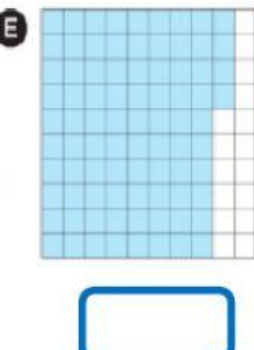
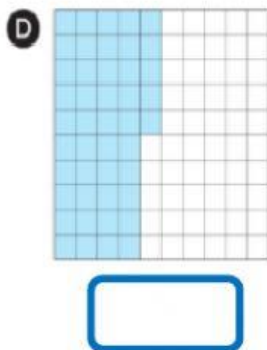
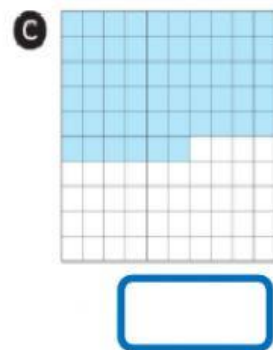
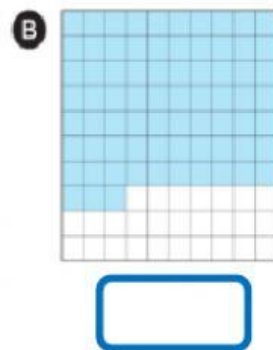
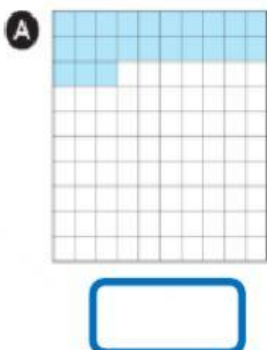


Nome: _____



Exercícios de revisão

1- Cada figura é composta por 100 partes. Escreva a porcentagem de cada uma considerando a parte pintada.



2- Uma loja de confecções fará uma promoção. Nessa promoção, o preço dos produtos será reduzido em 25%. Observe o preço atual de dois produtos e calcule o preço de cada um deles com o desconto.



CAMISETA:

BERMUDA:

Observe o quadro de classes e ordens abaixo e faça o exercício a seguir.

3ª classe			2ª classe			1ª classe		
MILHÕES			MILHARES			UNIDADES		
Centena de milhões	Dezena de milhões	Unidade de milhões	Centenas de milhar	Dezenas de milhar	Unidades de milhar	Centenas	Dezenas	Unidades
1	0	1	8	9	0	9	7	4
Cento e um milhões			oitocentos e noventa mil			novecentos e setenta e quatro		

3- Nos números abaixo, qual é o valor posicional do algarismo 5 

a) $25 =$ b) $512 =$ c) $1.350 =$ d) $5.462 =$

4- O número 46.091 possui: 

a) Quantas classes?

b) Que numeral ocupa a ordem das dezenas de milhar?

c) Escreva o número.

5- Pedro, que é feirante guardou 7 centenas de limões em 15 caixotes. Quantos limões foram guardados em cada caixote?



Em cada caixote foram guardados limões.

6- Paulo comprou 15 CDs de R\$ 8,00 cada, pois encontrou uma ótima promoção. Aproveitou a promoção e comprou 5 DVDs de R\$ 9,00 cada. Quanto Paulo gastou no total?



Paulo gastou no total R\$.



7- Observe a imagem abaixo. Este é um robô de arredondamento. Ele arredonda qualquer número que você colocar para o milhar mais próximo.

