

Visite nossas
redes sociais



SOS PROFESSOR
ATIVIDADES

por Betânia Arrimiano



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber

Produção: sosprofessoratividades.com

Todos os direitos reservados ao sosprofessoratividades.com. É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

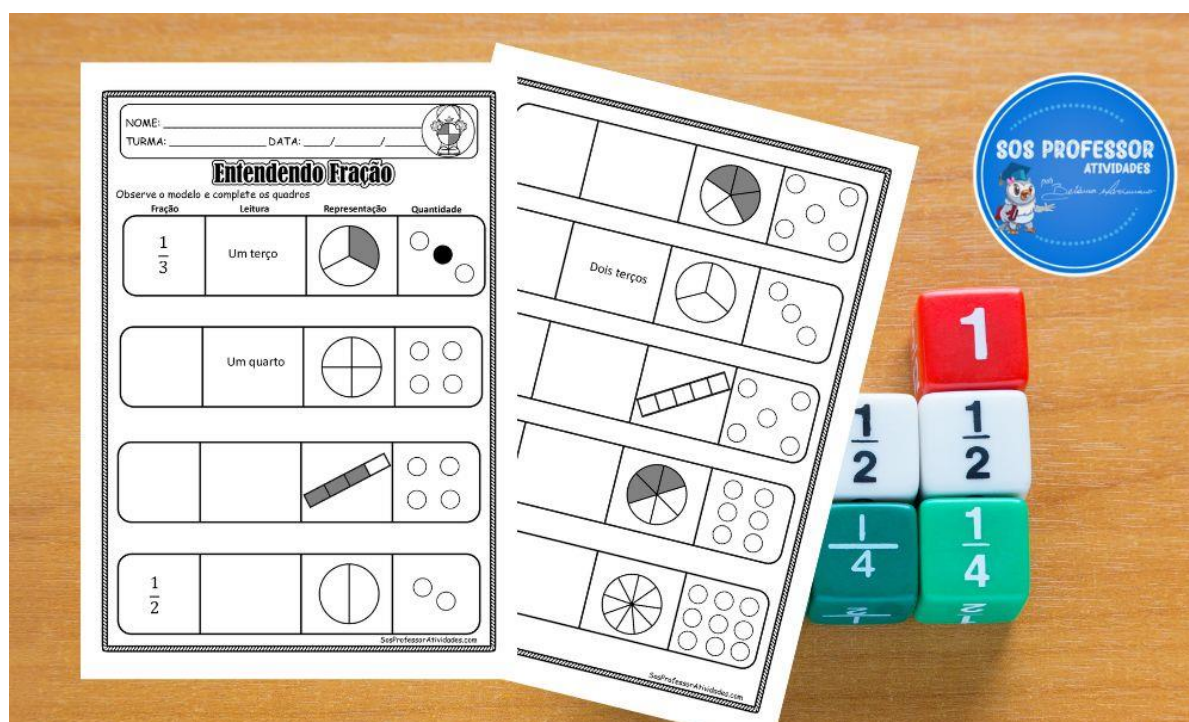
Cliparts que utilizo:



Quer mais atividades?
Clique nas imagens
abaixo.



SOS Professor Atividades
 Betânia Maximiano



NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____/____/____



Resolva os problemas, use os quadros para ajudar.

SosProfessorAtividades.com

1- Um time de futebol organizou para treinar seus 42 jogadores em 6 grupos iguais. Jogaram de camisa branca, dois sextos. Jogaram de camisa preta, três sextos. O restante não usou camisa.

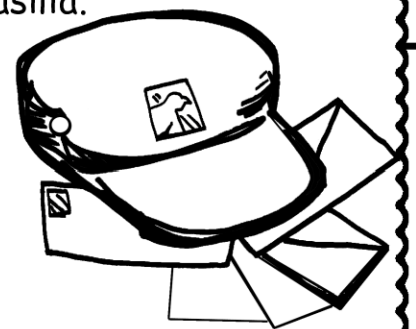
--	--	--	--	--	--



- a) Quantos jogadores usaram camisas brancas? _____
- b) Quantos jogadores usaram camisas pretas? _____
- c) Que fração dos jogadores não usou camisa? _____
- d) Quantos jogadores não usaram camisa? _____

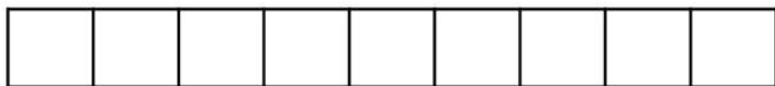
2- Numa central dos Correios de Brasília, $\frac{3}{10}$ das cartas vão para a Bahia, $\frac{5}{10}$ vão para Minas Gerais e as restantes ficam em Brasília.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- a) Que fração das cartas ficam em Brasília? _____
- b) Que fração representa as cartas que não ficam em Brasília? _____
- c) Mostre a operação matemática que calcula a fração acima: _____

3- Uma caixa tinha 45 bombons. Ana comeu $\frac{1}{9}$ dos bombons. Ariel comeu $\frac{3}{9}$ dos bombons da mesma caixa.

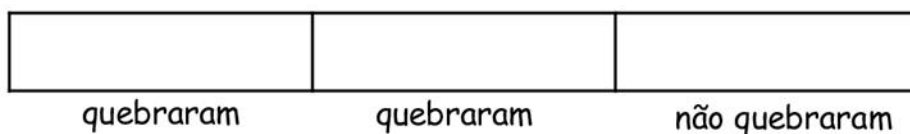


- a) Que fração representa a quantidade comida pelos dois? _____
b) Mostre a operação matemática que calcula a fração acima:

c) Que fração representa a quantidade de bombons não comida? _____

d) Mostre a operação matemática que calcula a fração acima:

4- Um comerciante comprou 135 caixas com 1 dúzia de ovos em cada caixa. No caminho $\frac{2}{3}$ das caixas caíram e os ovos quebraram.



- a) Quantas caixas de ovos quebraram? _____
b) Quantos ovos quebraram? _____
c) Que fração das caixas não caíram? _____



NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____/____/____

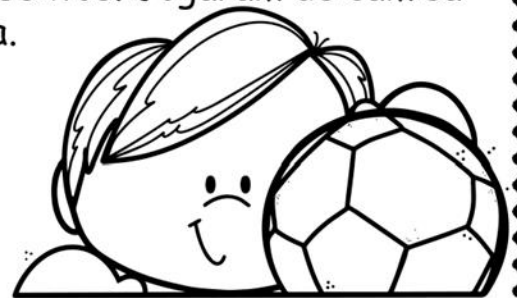


Resolva os problemas, use os quadros para ajudar.

SosProfessorAtividades.com

1- Um time de futebol organizou para treinar seus 42 jogadores em 6 grupos iguais. Jogaram de camisa branca, dois sextos. Jogaram de camisa preta, três sextos. O restante não usou camisa.

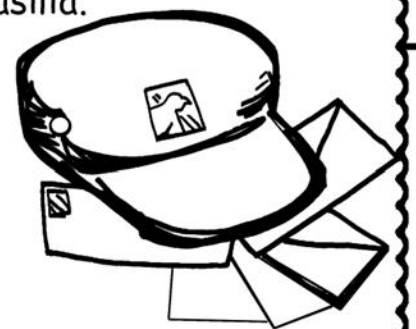
7	7	7	7	7	7
---	---	---	---	---	---



- a) Quantos jogadores usaram camisas brancas? 14
- b) Quantos jogadores usaram camisas pretas? 21
- c) Que fração dos jogadores não usou camisa? 1/6
- d) Quantos jogadores não usaram camisa? 7

2- Numa central dos Correios de Brasília, $\frac{3}{10}$ das cartas vão para a Bahia, $\frac{5}{10}$ vão para Minas Gerais e as restantes ficam em Brasília.

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



- a) Que fração das cartas ficam em Brasília? 2/10
- b) Que fração representa as cartas que não ficam em Brasília? 8/10
- c) Mostre a operação matemática que calcula a fração acima:

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10}$$

3- Uma caixa tinha 45 bombons. Ana comeu $\frac{1}{9}$ dos bombons. Ariel comeu $\frac{3}{9}$ dos bombons da mesma caixa.



a) Que fração representa a quantidade comida pelos dois? 4/9

b) Mostre a operação matemática que calcula a fração acima:

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

c) Que fração representa a quantidade de bombons não comida? 5/9

d) Mostre a operação matemática que calcula a fração acima:

$$\frac{9}{9} - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

4- Um comerciante comprou 135 caixas com 1 dúzia de ovos em cada caixa. No caminho $\frac{2}{3}$ das caixas caíram e os ovos quebraram.



a) Quantas caixas de ovos quebraram? 90

b) Quantos ovos quebraram? 1.080

c) Que fração das caixas não caíram? 1/3

