PROF:	ESCOLA	DATA:/
SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA 1) Em uma feira, cada barraca de frutas tem 22 cestos. Se houver 5 barracas, quantos cestos de frutas existem no total? a) 100 b) 110 c) 120 d) 130 2) Uma fábrica de roupas embala camisas em pacotes de 6 unidades. Se eles montarem 17 pacotes, quantas camisas terão embaladas no total? a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	PROF:	TURMA:
1) Em uma feira, cada barraca de frutas tem 22 cestos. Se houver 5 barracas, quantos cestos de frutas existem no total? a) 100 b) 110 c) 120 d) 130 2) Uma fábrica de roupas embala camisas em pacotes de 6 unidades. Se eles montarem 17 pacotes, quantas camisas terão embaladas no total? a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	NOME:	acessabe
1) Em uma feira, cada barraca de frutas tem 22 cestos. Se houver 5 barracas, quantos cestos de frutas existem no total? a) 100 b) 110 c) 120 d) 130 2) Uma fábrica de roupas embala camisas em pacotes de 6 unidades. Se eles montarem 17 pacotes, quantas camisas terão embaladas no total? a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?		
a) 100 b) 110 c) 120 d) 130 2) Uma fábrica de roupas embala camisas em pacotes de 6 unidades. Se eles montarem 17 pacotes, quantas camisas terão embaladas no total? a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	SITUAÇÕES PROE	BLEMA DE MATEMÁTICA
b) 110 c) 120 d) 130 2) Uma fábrica de roupas embala camisas em pacotes de 6 unidades. Se eles montarem 17 pacotes, quantas camisas terão embaladas no total? a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?		
c) 120 d) 130 2) Uma fábrica de roupas embala camisas em pacotes de 6 unidades. Se eles montarem 17 pacotes, quantas camisas terão embaladas no total? a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	a) 100	
d) 130 2) Uma fábrica de roupas embala camisas em pacotes de 6 unidades. Se eles montarem 17 pacotes, quantas camisas terão embaladas no total? a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	b) 110	
2) Uma fábrica de roupas embala camisas em pacotes de 6 unidades. Se eles montarem 17 pacotes, quantas camisas terão embaladas no total? a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	c) 120	
a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	d) 130	
a) 98 b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?		
b) 100 c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?		
c) 102 d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	a) 98	
d) 105 3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	b) 100	
3) Uma padaria prepara 18 caixas de pães, e cada caixa contém 4 pães especiais. Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	c) 102	
Quantos pães especiais foram preparados? a) 70 b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	d) 105	
b) 72 c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?		
c) 83 d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	a) 70	
d) 95 4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	b) 72	
4) Em um cinema, cada sala tem 6 fileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos assentos existem em uma sala?	c) 83	
assentos existem em uma sala?	d) 95	
assentos existem em uma sala?		
a) 80	4) Em um cinema, cada sala tem 6 f assentos existem em uma sala?	ileiras com 15 assentos em cada uma. Quantos
	a) 80	
b) 85	b) 85	

c) 90
d) 95
5) Uma empresa de entrega tem 7 motos, e cada moto faz 8 entregas em um dia. Quantas entregas essa empresa realiza no total em um dia?
a) 54
b) 56
c) 58
d) 60