

ano ?

ESCOLA DE APRENDIZES ARTÍFICES
NO
ESTADO DE MINAS GERAIS



CADERNETA DE ASSIDUIDADE E APROVEITAMENTO

3º Ano Turma

Professora *Maria Luíza F. Buffalo*

Disciplina *Aritmética*
(Curso noturno)

Modelo D. E. I. - 24

INSTRUÇÕES

I — REGISTRO DE FREQUENCIA: a) Solicita-se aos Snrs. Professores registrar a ausência dos alunos com (f).

b) Afim de estar o Inspetor de alunos habilitado a tomar as providências necessárias para coibir a ausência ás aulas devem os Snrs. Professores, logo depois de feita a chamada, remeter á Secretária uma relação dos alunos que faltaram ás aulas.

c) Pede-se todo o cuidado ao assinalar as faltas ou comparecimentos dos alunos, pois estes podem ser reprovados por falta de frequência em determinados casos.

II — REGISTRO DE NOTAS: a) A nota atribuida ao aluno por arguição ou trabalho prático deverá ser registrada, a tinta, na coluna relativa ao dia em que se procedeu á referida arguição.

b) Para facilitar o serviço de remessa dos boletins á Divisão de Ensino Industrial, pede-se aos Snrs. Professores lançarem as médias mensais e a matéria dada, nas cadernetas, até o dia 2 do mês seguinte.

Outrossim, solicita-se também não deixarem em branco os lugares que devem ser preenchidos com as médias. Se o aluno faltar á arguição ou por qualquer motivo não merecer nota, o professor deve atribuir-lhe o gráu zero, escrevendo a palavra "zéro" em vez de escrever o algarismo "0".

c) Lembra-se ainda aos Snrs. Professores que os gráus quer de arguições, quer de próvas parciais, devem seguir a escala de cinco em cinco. De acôrdo com as instruções, não podem ser dados gráus cujos algarismos de unidades não sejam zero ou cinco.

d) Os professores assinalarão os domingos, feriados e os dias em que por qualquer razão não foi dada aula.

M-40

NOMES

- 1 Antonio Augusto de Sa
- 2 Antonio Silva
- 3 Antonio Margarida do E.
- 4 Francisco Bubenno de S.
- 5 ~~Geraldo Lebrão Neto~~
- 6 Geraldo de Paula Pereira
- 7 Gerencios Antonio Fide
- 8 João Lauro Fornier
- 9 João Ferreira Pacheco
- 10 Cleofe de Aguiar da
- 11 Moacir Bandeira de Moraes
- 12 Nilo Savini
- 13 Osvaldo Geraldo
- 14 Pedro Rodrigues de S.
- 15 Sebastião Assunção
- 16 Virgínia Pedro da M.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
2	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
3	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
4	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
5	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
6	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
7	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
8	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
9	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
10	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
11	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
12	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
13	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
14	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
15	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
16	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f

Fot. de copias e expediente p. p. 12 horas
 Quinta - feira - 12 horas
 Sexta - feira - 12 horas

Homens

Homens

Homens

Homens

OBSERVAÇÕES

MATERIA DADA

Frações decimais

29	30	31	Faltas	Média	Compl.
			0		
			6		
			0		
			3		
			9		
			3		
			3		
			19		
			6		
			0		
			0		
			3		
			3		
			1		
			4		

Numero de trabalhos praticos:
 * * exercicios passados:
 * * arguicoes:
 Total de aulas:

NOMES

- 1 Antonio Augusto de Sa
- 2 Antonio Elias
- 3 Antonio Margarida da C.
- 4 Francisco Evencio da Sil
- 5 Geraldo Alves Neto
- 6 Geraldo de Paula Fere
- 7 Hercules Antonio Fid
- 8 João Lauro Fomei
- 9 João Ferreira Wachsac
- 10 Leopoldo do Rosario Ba
- 11 Procler Bandin de Lho
- 12 Nilo Savini
- 13 Osvaldo Geraldo
- 14 Pedro Rodrigues de Sa
- 15 Sebastião Antunes
- 16 Virgínia Pedro da M

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
.	f	50	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
.	.	30	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
.	.	50	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
.	.	70	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	50	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	.																		

Julho

N O M E S

- 1 Antonio Augusto de Sa
- 2 Antonio Elias
- 3 Antonio Margarida do S.
- 4 Francisco Epifanio de Aze
- 5 Geraldo Soares Neto
- 6 Geraldo de Pagala Feres
- 7 Clerencos Antonio Fide
- 8 João Sauro Fomeiro
- 9 João Ferreira Machado
- 10 Alfredo do Rosario Pa
- 11 Manoel Candido de Lenc
- 12 Nilo Savini
- 13 Osvaldo Geraldo
- 14 Pedro Rodrigues de Sa
- 15 Sebastião Antunes
- 16 Virgínius Pedro da Ma

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	f																											
2		30						f				20						30				f		f				
3		20										30										f		40				
4		50										40												30				
5		f						f																				
6		f						f																				
7		f						f																				
8		f						f																				
9		f						f																				
10		f						f																				
11		f						f																				
12		f						f																				
13		f						f																				
14		60										20																
15		20																10										
16																												
17		f						f																				
18		f						f																				
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												

MATERIA DADA

	29	30	31	Faltas	Média	Compl.
1	f			11	zero	zero
2	f			5	17	100
3	f			30	20	100
4	f			1	40	100
5	f			11	zero	zero
6	f			3	40	100
7	f			11	zero	zero
8	f			11	zero	zero
9	f			11	zero	zero
10	f			11	zero	zero
11	f			11	zero	zero
12	f			11	zero	zero
13	f			2	50	100
14	f			3	20	100
15	f			2	60	100
16	f			11	zero	zero

Decomposições de num
 numero primitivo em
 100 sem fatores primos
 Maximo divisor comum
 Minimo multiplo comum

OBSERVAÇÕES

Numero de trabalhos praticos:

« « exercicios passados:

« « arguições:

Total de aulas:

24
11

N O M E S

- 1 Gutierrez Augusto de Sa
- 2 Gutierrez Lily
- 3 Antonio Margarida de S. J.
- 4 Francisco Expencio da Silva
- 5 Gerardo Pelayes Neto
- 6 Gerardo de Paula Fereir
- 7 Cleonides Antonio Fide
- 8 João Mauro Formeir
- 9 João Ferreira Pachaco
- 10 Alfredo do Rosario Pa
- 11 Moacir Bandeira de Lenc
- 12 Nilo Savini
- 13 Osvaldo Geraldo
- 14 Pedro Rodrigues de Sosa
- 15 Sebastião Matuzinez
- 16 Virquinio Pedro da M

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
.	.	.	.	20	30	20
.	.	.	.	30	40	40
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
.	.	.	.	40	40	40
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F						F						F	F	F	F	F				F	F	F
F				F	F	F			</																			

N O M E S

- 1 Antonio Augusto de Sa
- 2 Antonio Dilly
- 3 Antonio Margarida do S.
- 4 Francisco Fernandes do S.
- 5 Geraldo Fernandes Neto
- 6 Geraldo de Paula Fere
- 7 Gerentes Antonio Fide
- 8 João Paulo Fomeir
- 9 João Ferreira Pacheco
- 10 Alfredo do Amaral Pa
- 11 Frederico Bandeira de Olive
- 12 Nilo Savini
- 13 Osvaldo Geraldo
- 14 Pedro Rodrigues de Sa
- 15 Sebastião Antunes
- 16 Virgínia Pedro da M

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Alunos

Feridas exerci

Alunos nos comparem a professora

Alunos

Alunos

MATERIA DADA

OBSERVAÇÕES

	29	30	31	Faltas	Média	Compl ⁺
1	✓	✓	✓	17	zero	zero
2	✓	✓	✓	17	zero	zero
3	✓	✓	✓	2	30	100
4	✓	✓	✓	17	zero	zero
5	✓	✓	✓	17	zero	zero
6	✓	✓	✓	17	zero	zero
7	✓	✓	✓	17	zero	zero
8	✓	✓	✓	17	zero	zero
9	✓	✓	✓	17	zero	zero
10	✓	✓	✓	17	zero	zero
11	✓	✓	✓	17	zero	zero
12	✓	✓	✓	17	zero	zero
13	✓	✓	✓	17	zero	zero
14	✓	✓	✓	15	zero	zero
15	✓	✓	✓	15	zero	zero
16	✓	✓	✓	17	zero	zero

Simplificação de frações ordinárias.

Numero de trabalhos praticos:
 * exercicios passados:
 * arguições:
 Total de aulas:

3
17

