

Alice T. Konica matemática 22



CADERNOS
MAPESUL

Este é o ^{meu} primeiro
caderno de matemática
de 4/3/98
a 23/4/98

Dia 04 de março de 1998

Resposta

$$8+4=12 \quad 18-4=14$$

$$2+9=11 \quad 12-6=6$$

$$15+12=27 \quad 20-5=15$$

$$14+7=21 \quad 13-8=5$$

$$20+8=28 \quad 4-2=2$$

$$7+7=14 \quad 6-3=3$$

$$8+4=12 \quad 9-1=8$$

$$3+6=9$$

Faca números de 1 a 100

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

29-30-31-32-33-34

35-36-37-38-39-40

41-42-43-44-45-46

47-48-49-50-51-52

53-54-55-56-57-58

59-60-61-62-63-64

65-66-67-68-69-70

71-72-73-74-75-76
 77-78-79-80-81-82
 83-84-85-86-87-88
 89-90-91-92-93-94
 95-96-97-98-99-100

Dia 05/03/98
 Quinta - feira

Resolva

$$\begin{array}{r} +81 \\ +45 \\ \hline 126 \end{array} \quad \begin{array}{r} +73 \\ +15 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} +62 \\ +96 \\ \hline 157 \end{array} \quad \begin{array}{r} +33 \\ +55 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -81 \\ -21 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} -76 \\ -36 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} -33 \\ -11 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} -76 \\ -12 \\ \hline 64 \end{array}$$

numeros de 1 a 100

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
 29-30-31-32-33-34-
 35-36-37-38-39-40
 41-42-43-44-45-46
 47-48-49-50-51-52
 53-54-55-56-57-58
 59-60-61-62-63
 64-65-66-67-68-69
 70-71-72-73-74-
 75-76-77-78-79-80
 81-82-83-84-85-86
 87-88-89-90-91-92
 93-94-95-96-97-98
 99-100

Dia 06/03/98

Resolva

$$\begin{array}{r} +81 \\ +43 \\ \hline 124 \end{array} \quad \begin{array}{r} +76 \\ +12 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} +84 \\ +15 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} +62 \\ +15 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 - 44 = 75 \\ 33 - 12 = 12 \\ 63 - 32 = 63 \end{array}$$

Escreva o nome dos números

- | | |
|------------|--------------|
| 1 = um | 11 onze |
| 2 = dois | 12 doze |
| 3 = três | 13 treze |
| 4 = quatro | 14 quatorze |
| 5 = cinco | 15 quinze |
| 6 = seis | 16 dezesseis |
| 7 = sete | 17 dezessete |
| 8 = oito | 18 dezoito |
| 9 = nove | 19 dezenove |
| 10 = dez | 20 vinte |

Dia 09/03/98

Resolva

$$\begin{array}{r} + 86 + 43 + 36 + 94 \\ 36 + 25 + 22 + 55 \\ \hline 117 \quad 68 \quad 48 \quad 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 - 88 - 96 - 75 \\ 13 - 14 - 36 - 13 \\ \hline 83 \quad 74 \quad 60 \quad 62 \end{array}$$

números pares 1 a 101

- 1-3-5-7-9-11-13-15-
 17-19-21-23-25-
 27-29-31-33-35-
 37-39-41-43-45-
 47-49-51-53-55-
 57-59-61-63-65-
 67-69-71-73-75-
 77-79-81-83-85-
 87-89-91-93-95-97
 99-101

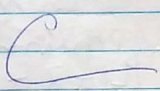
Dia 10/03/98

Resolva

$$\begin{array}{r} +12 \\ 86 \\ \hline 98 \end{array} \quad \begin{array}{r} +46 \\ 33 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} +94 \\ 81 \\ \hline 175 \end{array} \quad \begin{array}{r} +76 \\ 82 \\ \hline 158 \end{array}$$

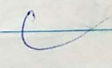
$$\begin{array}{r} -36 \\ 14 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} -124 \\ 15 \\ \hline 09 \end{array} \quad \begin{array}{r} -24 \\ 11 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} -36 \\ 36 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -20 \\ 10 \\ \hline 10 \end{array}$$



Escreva os nomes dos números

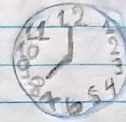
- 8 - oito
- 20 - vinte
- 16 - dezesseis
- 15 - quinze
- 9 - nove
- 10 - dez
- 18 - dezoito



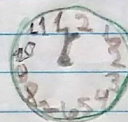
14 - quatorze

Desenhe os relógios

8 horas

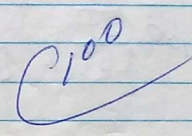


12 horas



2 horas

3 horas



Dia 11-03-98

- 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

Resolva

$$\begin{array}{r}
 100 + 15 \\
 \hline
 115
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 48 \\
 \hline
 49
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 39 \\
 \hline
 40
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 64 \\
 \hline
 65
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 84 \\
 \hline
 85
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 38 \\
 \hline
 39
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 49 \\
 \hline
 50
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 36 \\
 \hline
 37
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 96 \\
 \hline
 97
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 35 \\
 \hline
 36
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 37 \\
 \hline
 38
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 49 \\
 \hline
 50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 94 \\
 \hline
 95
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 36 \\
 \hline
 37
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 35 \\
 \hline
 36
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 49 \\
 \hline
 50
 \end{array}$$

Dia 23/03/98

Resolva

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 94 \\
 \hline
 95
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 75 \\
 \hline
 76
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 38 \\
 \hline
 39
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 29 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 45 \\
 \hline
 46
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 91 \\
 \hline
 92
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 34 \\
 \hline
 35
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 34 \\
 \hline
 35
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 72 \\
 \hline
 73
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 43 \\
 \hline
 44
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 72 \\
 \hline
 73
 \end{array}$$

Resolva

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 \times 35 \\
 \hline
 175 \\
 + 350 \\
 \hline
 3500
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 + 84 \\
 \hline
 85 \\
 + 101 \\
 \hline
 186
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 + 96 \\
 \hline
 97 \\
 + 84 \\
 \hline
 181
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 + 94 \\
 \hline
 95 \\
 + 38 \\
 \hline
 133
 \end{array}$$

Dia 23/03/98

Resolva

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 + 94 \\
 \hline
 95 \\
 + 38 \\
 \hline
 133
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 + 45 \\
 \hline
 46 \\
 + 55 \\
 \hline
 101
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 + 34 \\
 \hline
 35 \\
 + 28 \\
 \hline
 63
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 + 34 \\
 \hline
 35 \\
 + 27 \\
 \hline
 62
 \end{array}$$

Resolva

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 \hline
 35 \\
 55 \\
 \hline
 90
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 48 \\
 22 \\
 \hline
 60
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 39 \\
 11 \\
 \hline
 50
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 64 \\
 18 \\
 \hline
 82
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 84 \\
 67 \\
 \hline
 151
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 96 \\
 38 \\
 \hline
 134
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 49 \\
 18 \\
 \hline
 67
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 36 \\
 26 \\
 \hline
 62
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 96 \\
 84 \\
 \hline
 180
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 35 \\
 29 \\
 \hline
 64
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 37 \\
 18 \\
 \hline
 55
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 49 \\
 65 \\
 \hline
 114
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 94 \\
 38 \\
 \hline
 132
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 96 \\
 32 \\
 \hline
 128
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 35 \\
 29 \\
 \hline
 64
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 49 \\
 65 \\
 \hline
 114
 \end{array}$$

Dia 23/03/98

Resolva

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 94 \\
 38 \\
 \hline
 132
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 75 \\
 25 \\
 \hline
 100
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 38 \\
 14 \\
 \hline
 52
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 29 \\
 33 \\
 \hline
 62
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 45 \\
 55 \\
 \hline
 100
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 91 \\
 19 \\
 \hline
 110
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 24 \\
 77 \\
 \hline
 101
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 34 \\
 28 \\
 \hline
 62
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 72 \\
 29 \\
 \hline
 101
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 43 \\
 27 \\
 \hline
 70
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 72 \\
 18 \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 34 \\
 27 \\
 \hline
 61
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 68 \\
 14 \\
 \hline
 82
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 35 \\
 33 \\
 \hline
 68
 \end{array}$$

8 - oito
9 - nove
10 - dez

18 - dezoito
19 - dezenove
20 - vinte

Dia 17/03/98

Resposta

$\begin{array}{r} 127 \\ - 18 \\ \hline 09 \end{array}$	$\begin{array}{r} -340 \\ - 38 \\ \hline 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} -6713 \\ - 428 \\ \hline 25 \end{array}$
---	--	--

$\begin{array}{r} -910 \\ - 17 \\ \hline 03 \end{array}$	$\begin{array}{r} -230 \\ - 16 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} -340 \\ - 15 \\ \hline 25 \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 243 \\ - 18 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6712 \\ - 15 \\ \hline 57 \end{array}$	$\begin{array}{r} -340 \\ - 18 \\ \hline 22 \end{array}$
---	--	--

$\begin{array}{r} 236 \\ - 18 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} -340 \\ - 18 \\ \hline 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ - 18 \\ \hline 18 \end{array}$
---	--	---

$\begin{array}{r} -340 \\ - 19 \\ \hline 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} -236 \\ - 18 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} -129 \\ - 18 \\ \hline 09 \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 212 \\ - 14 \\ \hline 08 \end{array}$	$\begin{array}{r} -230 \\ - 25 \\ \hline 05 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3411 \\ - 13 \\ \hline 28 \end{array}$
---	--	--

Escreva os números ordinários

- 1º primeiro
- 2º segundo
- 3º terceiro
- 4º quarto
- 5º quinto
- 6º sexto
- 7º sétimo
- 8º oitavo

92 nono 100
102 decimo

Dia 18 de marzo
de 1998
Quarta - feira

Arquivo

82	8916	40	360
14	18	15	19
68	78	25	41

232	344	6710	675
18	19	18	19
15	25	58	56

342	237	4510	8910
14	18	25	16
28	19	25	74

8910	342	6710
18	18	19
78	25	57

1344	1210	138
37	18	46
07	02	89

176	49	60
38	39	60
104	88	120

número 5 em 5 a 100
5-10-15-20-25-30-
35-40-45-50-55-
60-65-70-75-80-
85-90-95-100

Dia 19 de marzo
1998 Quinta - feira

$562 - 235 = 327$
 $45 - 26 = 19$
 $17 - 09 = 8$

$100 + 46 = 146$
 $38 + 48 = 86$
 $84 + 12 = 96$
 $38 + 50 = 88$
 $98 + 45 = 143$
 $57 + 12 = 69$

Dia 20 de março de
 1998 - sexta - feira

Resolva

$214 - 75 = 139$
 $19 - 19 = 0$
 $15 - 56 = -41$
 $1 - 1 = 0$
 $38 + 75 = 113$
 $49 + 38 = 87$
 $1 - 1 = 0$
 $43 + 45 = 88$
 $1 - 1 = 0$
 $77 + 33 = 110$
 $1 - 1 = 0$
 $94 + 170 = 264$

números pares
 2 a 100

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12
 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24
 26 - 28 - 30 - 32 - 34 - 36
 38 - 40 - 42 - 44 - 46 - 48
 50 - 52 - 54 - 56 - 58 - 60
 62 - 64 - 66 - 68 - 70 - 72 - 74
 76 - 78 - 80 - 82 - 84 - 86
 88 - 90 - 92 - 94 - 96 - 98 -
 100

Escrava o nome dos nú-
 meros 1 a 100

- 1 - um
- 2 - dois
- 3 - três
- 4 - quatro
- 5 - cinco
- 6 - seis
- 7 - sete
- 8 - oito
- 9 - nove
- 10 - dez

11 - onze
12 - doze
13 - treze
14 - quatorze
15 - quinze
16 - dezesseis
17 - dezete
18 - dezoito
19 - dezenove
20 - vinte
21 - vinte e um
22 - vinte e dois
23 - vinte e três
24 - vinte e quatro
25 - vinte e cinco
26 - vinte e seis
27 - vinte e sete
28 - vinte e oito
29 - vinte e nove
30 - trinta
31 - trinta e um
32 - trinta e dois

33 - trinta e três
34 - trinta e quatro
35 - trinta e cinco
36 - trinta e seis
37 - trinta e sete
38 - trinta e oito
39 - trinta e nove
40 - quarenta
41 - quarenta e um
42 - quarenta e dois
43 - quarenta e três
44 - quarenta e quatro
45 - quarenta e cinco
46 - quarenta e seis
47 - quarenta e sete
48 - quarenta e oito
49 - quarenta e nove
50 - cinquenta
51 - cinquenta e um
52 - cinquenta e dois
53 - cinquenta e três
54 - cinquenta e quatro

- 55 - cinquenta e cinco
- 56 - cinquenta e seis
- 57 - cinquenta e sete
- 58 - cinquenta e oito
- 59 - cinquenta e nove
- 60 - sessenta
- 61 - sessenta e um
- 62 - sessenta e dois
- 63 - sessenta e três
- 64 - sessenta e quatro
- 65 - sessenta e cinco
- 66 - sessenta e seis
- 67 - sessenta e sete
- 68 - sessenta e oito
- 69 - sessenta e nove
- 70 - setenta

Dia 23 de março de 1998
segunda-feira

Problemas

Alice tem 5 bolas e
Juliete tem 4. Quantas
bolas eles tem juntas?

Resposta: eles tem juntas
9 bolas

$$\begin{array}{r} + 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \text{ bolas} \end{array}$$

Leonilson tem 4 bolas
e Renato tem 3.

Quantas bolas eles tem
juntas?

Resposta: eles tem 7 bolas

$$4 + 3 = 7 \text{ bolas}$$

Mônica tem 12 e Quimara tem 10.

Quantas bolas elas tem juntas?

Resposta: Elas tem juntas 22 bolas

$$\begin{array}{r} + 12 \\ + 10 \\ \hline 22 \text{ bolas} \end{array}$$

Seu Emel colheu 13 caixas de pipim aipim e seu Zente colheu 12 caixas

Quantas caixas de aipim eles colheram juntas?

Resposta = Eles tem colheram 25 caixas de aipim

$$12 + 13 = 25$$

Cyrlom tem 12 figurinhas e Paulo 15 Quantas figurinhas eles tem juntas?

Resposta: Eles tem juntas 27 figurinhas

$$\begin{array}{r} + 12 \\ + 15 \\ \hline 27 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 1 \\ + 86 \\ + 49 \\ \hline 135 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 65 \\ + 38 \\ \hline 103 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 63 \\ + 84 \\ \hline 147 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 65 \\ + 30 \\ \hline 95 \end{array}$
--	--	--	---

$\begin{array}{r} 5610 \\ - 18 \\ \hline 5592 \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \\ - 48 \\ \hline 299 \end{array}$	$\begin{array}{r} 455 \\ - 19 \\ \hline 436 \end{array}$	$\begin{array}{r} 341 \\ - 15 \\ \hline 326 \end{array}$
--	--	--	--

24 de março de 1998
Terça - feira

Resolva
Juliete tem 12 lápis-de-cor
e Alise tem 9.
Quantos lápis as duas tem
juntas?
Resposta: Elas tem juntas
21 lápis.

$$\begin{array}{r} + 12 \\ + 9 \\ \hline 21 \text{ lápis} \end{array}$$

Vovó plantou 15 mudas
de café e mamão
plantou 12 mudas.
Quantas mudas de café
e elas plantaram
juntas?
Resposta: Elas plantaram juntas
27 mudas

$$\begin{array}{r} + 15 \\ + 12 \\ \hline 27 \end{array}$$

Litvin colheu 25 caixas de
chuchu e vovó colheu
18 caixas. Quantas
caixas eles colheram
juntos? Eles colheram jun-
tos 43 caixas de chuchu

$$\begin{array}{r} + 25 \\ + 18 \\ \hline 43 \end{array}$$

A professora tem 12 revís-
tas e o professor tem
11. Quantas revistas
eles tem juntas?
Resposta: Eles tem juntas
23 revistas

$$\begin{array}{r} +12 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

23 revistas

Seu Paulo colheu 19 caixas de batata e seu Antônio colheu 17 caixas. Quantas caixas de batata eles colheram juntos?

Resposta: Eles colheram juntos 36 caixas de batata

$$\begin{array}{r} 1 \\ +19 \\ +17 \\ \hline 36 \end{array}$$

Seu Adão 16 canteiros de alface e seu José plantou 14. Quantos canteiros eles plantaram

juntos?

Resposta: Eles plantaram 30 canteiros de alface

$$\begin{array}{r} 1 \\ +16 \\ +14 \\ \hline 30 \end{array}$$

Uirá fez 35 docinhos e Titia fez 28 docinhos. Juntos quantos docinhos fizeram?

Resposta: Eles fizeram juntos 63 docinhos

$$\begin{array}{r} 1 \\ +35 \\ +28 \\ \hline 63 \end{array}$$

Dê o dobro

$$5 - 10$$

$$17 - 34$$

	14	
10-20	25-50	100
8-16	30-60	
9-18	50-100	
14-28	14-28	
20-40	12-24	

Dia 25 de março de 1998
Quarta-feira

Dona Maria fez 25
docinhos e Dona Lidia
fez 18. Quantos docinhos
elas fizeram juntas?
Resposta: Elas fizeram
juntas 43 docinhos

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 25 \\ + 18 \\ \hline 43 \end{array}$$

Sen Valestino colheu

18 cestos de milho
e seu Snor colheu
14. Quantos cestos eles
colheram juntos? Eles
colheram juntos 32 cestos

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 18 \\ + 14 \\ \hline 32 \end{array}$$

32 cestos de milho

Num galinheiro tem
24 galinhas e 16 patos
Quantos aves tem
no galinheiro?
Resposta: Tem 40 aves
no galinheiro.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 24 \\ + 16 \\ \hline 40 \end{array}$$

Resolva

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 89 \\ \hline 47 \\ 136 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 38 \\ \hline 14 \\ 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1216 \\ - 18 \\ \hline 08 \end{array} \quad \begin{array}{r} 341 \\ - 18 \\ \hline 23 \end{array}$$

Dia 26 de março de
1998 Quinta-feira

Problema

1) Quêto tem 18 balas
e Alice 15. Quantas
balas elas tem juntas?
Resposta: Elas tem juntas
33 balas

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 18 \\ \hline 15 \\ 33 \text{ balas} \end{array}$$

2) Vôô plantou 25 mu-
das de carne e titia

plantou 17 mudas. Ao
todo quantas mudas
elas plantaram?
Resposta: Elas plantaram
juntas 42 mudas

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 25 \\ \hline 17 \\ 42 \text{ mudas} \end{array}$$

3) Vôô colheu 14 caixas
de aipim e titia
colheu 16. Ao todo foram
colhidas quantas caixas
de aipim?
Resposta: Eles colheram juntas
30 caixas de aipim

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 14 \\ \hline 16 \\ 30 \end{array}$$