

		1		1	1
16	-9.9	26	64	65	78
18	16	<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>
48	83	52	128	130	156
2		1		1	3
48	90	75	62	45	69
<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>
144	270	225	186	180	278

2	1				
65	63				
<u>x4</u>	<u>x4</u>				
260	252				

Dia 14/06/98 Janga Janga

1 Resolva	1	2	2
84	31	29	76
12	+4	+4	+8
<u>+6</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>9</u>
102	47	46	93
			80

1		1	1	1
8	31	24	13	36
10	+4	15	9	14
14	<u>3</u>	<u>+8</u>	<u>12</u>	<u>+8</u>
32	38	47	24	58
1	1			1
64	12	+243		+271
+9	36	+134		+451
<u>14</u>	<u>+4</u>	<u>377</u>		<u>722</u>
84	52			

261	+841	+641	+731
431	+235	314	+210
<u>692</u>	<u>1076</u>	<u>955</u>	<u>991</u>

814	314	+124	431
<u>165</u>	<u>313</u>	<u>695</u>	<u>124</u>
979	627	749	555

86	42	63	280	260	235
+7	+9	12	14	13	18
<u>8</u>	<u>19</u>	<u>+4</u>	66	47	17
101	62	79			

49	- 24	25
18	11	49
31	13	26

Números Romanos

1 - I	16 - XVI
2 - II	17 - XVII
3 - III	18 - XVIII
4 - IV	19 - XIX
5 - V	20 - XX
6 - VI	21 - XXI
7 - VII	22 - XXII
8 - VIII	23 - XXIII
9 - IX	24 - XXIV
10 - X	25 - XXV
11 - XI	26 - XXVI
12 - XII	27 - XXVII
13 - XIII	28 - XXVIII
14 - XIV	29 - XXIX
15 - XV	30 - XXX

Ordinais 1^o até 20^o

1 ^o primeira	11 ^o décimo primeiro
2 ^o segunda	12 ^o décimo segundo
3 ^o terceira	13 ^o décimo terceiro
4 ^o quarta	14 ^o décimo quarto
5 ^o quinta	15 ^o décimo quinto
6 ^o sexta	16 ^o décimo sexto
7 ^o sétima	17 ^o décimo sétimo
8 ^o oitava	18 ^o décimo oitavo
9 ^o nona	19 ^o décimo nono
10 ^o décimo	20 ^o vigésimo

Dia 15 de julho de 1998
Quarta-feira

Resolva

+ 814	+ 214	+ 461	+ 641
<u>164</u>	<u>135</u>	<u>213</u>	<u>321</u>
978	349	674	962

$$\begin{array}{r}
 +624 \\
 351 \\
 \hline
 975
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -80 \\
 12 \\
 \hline
 68
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -40 \\
 18 \\
 \hline
 22
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -65 \\
 14 \\
 \hline
 51
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -25 \\
 18 \\
 \hline
 07
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 310 \\
 19 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$

100

$$\begin{array}{l}
 2 \times 4 = 8 \\
 2 \times 9 = 18 \\
 3 \times 8 = 24 \\
 4 \times 5 = 20
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 2 \times 15 = 30 \\
 2 \times 10 = 20 \\
 3 \times 10 = 30 \\
 4 \times 10 = 40 \\
 4 \times 20 = 80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 82 \\
 \times 2 \\
 \hline
 164
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 67 \\
 \times 2 \\
 \hline
 134
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 40 \\
 \times 4 \\
 \hline
 160
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 55 \\
 \times 4 \\
 \hline
 220
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 72 \\
 \times 3 \\
 \hline
 216
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 40 \\
 \times 3 \\
 \hline
 120
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 +643 \\
 124 \\
 \hline
 767
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +242 \\
 141 \\
 \hline
 283
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +364 \\
 112 \\
 \hline
 476
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 +413 \\
 124 \\
 \hline
 537
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +642 \\
 948 \\
 \hline
 889
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 563 \\
 18 \\
 \hline
 45
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 241 \\
 19 \\
 \hline
 25
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -25 \\
 14 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49 \\
 36 \\
 \hline
 13
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 86 \\
 \times 2 \\
 \hline
 172
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 42 \\
 \times 2 \\
 \hline
 84
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 43 \\
 \times 3 \\
 \hline
 129
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 64 \\
 \times 3 \\
 \hline
 192
 \end{array}$$

Dia 16 de julho de 1998
Quinta-feira

Escreva 5 números pares
2-4-6-8-10

Nº Romanos 1 a 20
 1 I 11 XI
 2 II 12 XII
 3 III 13 XIII

4-IV	14-XIV
5-V	15-XV
6-VI	16-XVI
7-VII	17-XVII
8-VIII	18-XVIII
9-IX	19-XIX
10-X	20-XX

Ordinaes 1^a 2^a

1 ^o primeiro	11 ^o décimo primeiro
2 ^o segundo	12 ^o décimo segundo
3 ^o terceiro	13 ^o décimo terceiro
4 ^o quarto	14 ^o décimo quarto
5 ^o quinto	15 ^o décimo quinto
6 ^o sexto	16 ^o décimo sexto
7 ^o sétimo	17 ^o décimo sétimo
8 ^o oitavo	18 ^o décimo oitavo
9 ^o nono	19 ^o décimo nono
10 ^o décimo	20 ^o vigésimo

Escreva por extenso

200 - duzentos
 185 - cento e oitenta e cinco
 124 - cento e vinte e quatro
 100 - cem
 88 - oitenta e oito
 94 - noventa e quatro
 75 - setenta e cinco
 66 - sessenta e seis

Resolva

$\begin{array}{r} 284 \\ - 19 \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 14 \\ \hline 51 \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ - 19 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 190 \\ - 15 \\ \hline 05 \end{array}$	$\begin{array}{r} 560 \\ - 19 \\ \hline 41 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 861 \\ - 131 \\ \hline 992 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 291 \\ - 234 \\ \hline 475 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 352 \\ - 111 \\ \hline 473 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2845 \\ + 133 \\ \hline 378 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline 126 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline 189 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ \times 3 \\ \hline 288 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4 \\ \hline 180 \end{array}$

Tabela = 4

$4 \times 0 = 0$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 11 = 44$

N^o de 300 a 400

300-301-302-303-304-305-

306-307-308-309-310-311-

312-313-314-315-316-317-

318-319-320-321-322-323-

324-325-326-327-328-329-

330-331-332-333-334-335-

336-337-338-339-340-341-

342-343-344-345-346-347-

348-349-350-351-352-353-

354-355-356-357-358-359-

360-361-362-363-364-365-

366-367-368-369-370-371-

372-373-374-375-376-377-378-

100

379-380-381-382-383-384-

385-386-387-388-389-390-391-

392-393-394-395-396-397-398-

399-400-

Dia 17 de julho de 1948
sexta-feira

Ordinais 1^o-20^o

1^o primeiro 11^o décimo primeiro

2^o segundo 12^o décimo segundo

3^o terceiro 13^o décimo terceiro

4^o quarto 14^o décimo quarto

5^o quinto 15^o décimo quinto

6^o sexto 16^o décimo sexto

7^o sétimo 17^o décimo sétimo

8^o oitavo 18^o décimo oitavo

9^o nono 19^o décimo nono

10^o décimo 20^o vigésimo

Números Romanos I a XX

- | | |
|--------|----------|
| 1-I | 11-XI |
| 2-II | 12-XII |
| 3-III | 13-XIII |
| 4-IV | 14-XIV |
| 5-V | 15-XV |
| 6-VI | 16-XVI |
| 7-VII | 17-XVII |
| 8-VIII | 18-XVIII |
| 9-IX | 19-XIX |
| 10-X | 20-XX |

Resolva

41	+ 60	10	+ 40	+ 123
<u>20</u>	<u>30</u>	<u>+5</u>	<u>20</u>	<u>321</u>
61	90	14	+5	444
		39	65	

		2	1	11
+ 402	+ 222	18	+ 46	+ 345
<u>101</u>	<u>222</u>	<u>+7</u>	<u>862</u>	<u>366</u>
503	444	16	1108	711
		41		

<u>36</u>	<u>-80</u>	<u>-70</u>	<u>-20</u>	<u>-10</u>
28	40	40	11	5
08	40	36	09	05

35	-45	-22	-33	-44
<u>34</u>	<u>34</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>
01	11	11	22	33

		1	1	
12	24	48	96	13
<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>
24	48	96	192	26

		1	1	1
40	80	99	89	79
<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>
80	160	198	178	158

		2	2	2	2
23	22	27	48	77	88
<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>
69	66	81	144	231	264

2	2	2	
27	78	28	32
$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$
81	234	84	96

			2	3
17	20	22	25	28
$\times 4$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 4$
68	80	88	100	112

	2		1	2
32	36	40	44	48
$\times 4$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 4$
128	144	160	176	184

Números pares de 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

Números ímpares de 1 a 99

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

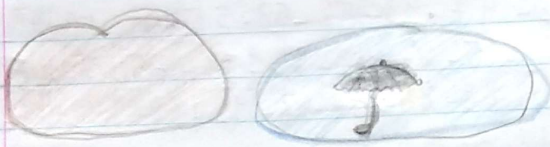
Complete

meia dezena $\times 5$
 uma dezena $\times 10$
 duas dezenas $\times 20$
 três dezenas $\times 30$
 quatro dezenas $\times 40$
 cinco dezenas $\times 50$

Complete

meia dúzia $\times 6$
 uma dúzia $\times 12$
 duas dúzias $\times 24$
 três dúzias $\times 36$
 quatro dúzias $\times 48$
 cinco dúzias $\times 60$

Faça um conjunto vazio e um uni-
 tário



100
Dia 20 de julho de 1998
Segunda-feira

Tabuada = 5

$5 \times 0 = 0$	$5 \times 6 = 30$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 9 = 45$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 10 = 50$
$5 \times 5 = 25$	

Para casa

Tabuada = 4

$4 \times 0 = 0$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 7 = 28$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 10 = 40$
$4 \times 5 = 20$	

Tabuada = 5

$5 \times 0 = 0$	$5 \times 6 = 30$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 9 = 45$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 10 = 50$
$5 \times 5 = 25$	

Dia 21 de julho de 1998
Terça-feira

Completo

meia dezena 5
uma dezena 10
duas dezenas 20

três dezenas 30
 quatro dezenas 40
 cinco dezenas 50

Faça um conjunto vazio e um unitário



Resolva

$$\begin{array}{r} 10 \\ +5 \\ \hline 15 \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} +20 \\ 20 \\ \hline 40 \\ 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} +7 \\ 8 \\ \hline 15 \\ 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} +245 \\ 343 \\ \hline 588 \\ 579 \end{array} \quad \begin{array}{r} +123 \\ 456 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ 321 \\ \hline 141 \end{array} \quad \begin{array}{r} -300 \\ 100 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \div 4 = 2 \\ 6 \div 3 = 2 \\ 4 \div 2 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48(2) \\ 4 \ 24 \\ 08 \\ -8 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44(2) \\ 4 \ 22 \\ 04 \\ -4 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} +2 \\ 2 \\ \hline 4 \\ 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} +4 \\ 4 \\ \hline 8 \\ -4 \\ \hline 4 \end{array}$$

Mamãe tem 2 filhas e Papai 8 filhos.
 Etívia uma filha. Quantos filhos
 eles têm juntos?

R = eles têm 11 filhos

$$\begin{array}{r} 2 \\ +8 \\ \hline 10 \\ 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

Seu Omar tem 20 balas, Antônio 10 e
 Dersilina 12. Quantas balas eles têm juntos?

R = eles têm juntos 42 balas

$$\begin{array}{r} +20 \\ 10 \\ \hline 30 \\ +12 \\ \hline 42 \end{array}$$

Dia 22 de julho de 1998
 Quinta-feira

Tire a prova real

+2	+4	+1	+7
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>7</u>
-4	-8	2	-14
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>7</u>
2	4	1	7

+8	+9	+3	+10
<u>8</u>	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>10</u>
16	18	-6	-20
<u>-8</u>	<u>-9</u>	<u>3</u>	<u>10</u>
8	9	3	10

+20	+40	+50
<u>20</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
40	80	100
<u>-20</u>	<u>-40</u>	<u>-50</u>
20	40	50

Dia 23 de julho de 1998
 Quinta-feira

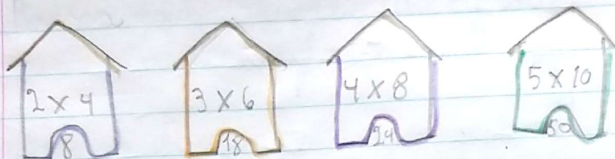
Resolva os problemas

Mãe plantou 17 mudas de café,
 tia plantou 12 mudas de abacaxi e
 Vô plantou 8 mudas de amora. Quantas
 mudas eles plantaram juntas?
 R. - Eles plantaram juntas 37 mudas

$$\begin{array}{r} 1 \\ 17 \\ 12 \\ +8 \\ \hline 37 \end{array}$$

Papai colheu 1 contêiner de mudas de
 abacaxi e Vô colheu 1 contêiner de melão.
 Quantos contêineres eles colheram juntos?
 R. - Eles colheram juntos 2 contêineres

$$\begin{array}{r} +1 \\ 1 \\ \hline 2 \text{ contêineres} \end{array}$$



Nº pares 2 a 50

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

Nº ímpares 1 a 49

1-3-5-7-9-11-13-15-17-19-21-23-25
 26-29-31-33-35-37-39-41-43-45-47-49

Metade

50 - 25
 100 - 50
 10 - 10

14-12

Dezê

12-14

10-20

25-50

50-100

Vizinhos

0-1-2

99-100-101

199-200-201

299-300-301

399-400-401

Nº Ordinais

1º primeiro

2º segundo

3º terceiro

4º quarto

5º quinto

6º sexto

7º sétimo

8º oitavo

9º nono

10º décimo

100

100

Dia 3 de Agosto de 1998
 Segunda - feira 3º Bimestre

Resolva:

				1	
20	45	62	94	75	
<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>	
40	90	124	188	150	
		1	1	1	
60	30	75	34	64	
<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	
120	60	150	102	192	
1	1	1	1		
96	24	66	55	60	70
<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>
288	72	198	165	180	210
				2	
86	10	40	21	92	75
<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x3</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>
240	30	120	84	368	300

3	1	2			
69	24	96	40	50	60
<u>x4</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>
276	96	384	160	200	240

	2	3		
62	55	69	32	
<u>x4</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>	
248	220	276	128	

	2		1	1	2
71	14	10	12	13	24
<u>x5</u>	<u>x5</u>	<u>x5</u>	<u>x5</u>	<u>x5</u>	<u>x5</u>
355	70	50	60	65	120

				4	4
20	40	60	31	90	88
<u>x5</u>	<u>x5</u>	<u>x5</u>	<u>x5</u>	<u>x5</u>	<u>x5</u>
100	200	300	155	450	440
					395

- 2 x 5 = 10
- 3 x 9 = 27
- 4 x 9 = 36
- 5 x 6 = 30
- 5 x 4 = 20
- 5 x 2 = 10

$4 \times 12 = 48$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 12 = 60$

$5 \times 10 = 50$

$4 \times 15 = 60$

$3 \times 15 = 45$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 10 = 40$

$5 \times 10 = 50$

Dia 4 de agosto de 1938
Terça-feira

Nº pares 2 a 20

2-4-6-8-10-12-14-16-18-20

Nº ímpares 1 a 19

1-3-5-7-9-11-13-15-17-19

Contas prova real

+2	+6	+12	+7	+14
<u>2</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>14</u>
-4	12	-24	14	-28
<u>2</u>	<u>-6</u>	<u>12</u>	<u>-7</u>	<u>14</u>
2	6	12	7	14

Tabuada = 5

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 10 = 50$

Metade

$2-1$

$4-2$

$6-3$

$8-4$

$10-5$

$12-6$

$14-7$

$16-8$

18-9
20-10

Dia 5/8/98 Quinta-feira

Tabela = 5

$5 \times 1 = 5$	$5 \times 6 = 30$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 9 = 45$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 10 = 50$

Conjunto vazio



Conjunto simétrico



Conjunto par



Ordinais	Complete
10 ^a décimo	uma dezena 10
1 ^a primeiro	duas dezenas 20
6 ^a sexto	três dezenas 30
8 ^a oitavo	quatro dezenas 40

N ^o Romanos	Complete
1 - I	uma dezena 10
3 - III	duas dezenas 20
5 - V	três dezenas 30
7 - VII	quatro dezenas 40
9 - IX	cinco dezenas 50

Resolva

$\frac{16}{2}$	$\frac{18}{2}$	$\frac{19}{2}$	$\frac{14}{2}$
$\frac{16}{8}$	$\frac{18}{9}$	$\frac{12}{6}$	$\frac{14}{7}$
00	00	00	00

Dobros	Metade	Vizinhos
9-18	18-9	7 8 9
10-20	20-10	9 10 11
12-24	24-12	39 40 41
14-28	28-14	38 99 100

100

Dia 10/8/98 Quinta-feira

Contas

+1	+2	+3	+8
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>8</u>
-2	-4	-6	16
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>-8</u>
1	2	3	8

Ordinais	Romanos
1º primeiro	1 - I
3º terceiro	3 - III
5º quinto	5 - V
7º sétimo	7 - VII

Completo
 uma dezena 10
 duas dezenas 20
 três dezenas 30
 quatro dezenas 40
 cinco dezenas 50

Dia 11 de agosto de 1998
 Terça-feira

Termos de adição

+ 18 parcela
 12 parcela
34 parcela
 54 soma ou total

Termos da subtração

$$\begin{array}{r} 24 \rightarrow \text{minuendo} \\ 13 \rightarrow \text{subtraendo} \\ \hline 11 \rightarrow \text{diferença} \end{array}$$

Resolva as operações e escreva o nome dos termos

$$\begin{array}{r} 18 \rightarrow \text{parcela} \\ +4 \rightarrow \text{parcela} \\ \hline 12 \rightarrow \text{parcela} \\ 34 \rightarrow \text{soma ou total} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7321 \rightarrow \text{parcela} \\ 314 \rightarrow \text{parcela} \\ \hline 635 \rightarrow \text{soma ou total} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \rightarrow \text{parcela} \\ 15 \rightarrow \text{parcela} \\ \hline 114 \rightarrow \text{soma ou total} \end{array}$$

Termos da subtração

$$\begin{array}{r} 84 \rightarrow \text{minuendo} \\ 12 \rightarrow \text{subtraendo} \\ \hline 72 \rightarrow \text{diferença} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \rightarrow \text{minuendo} \\ 19 \rightarrow \text{subtraendo} \\ \hline 46 \rightarrow \text{diferença} \end{array}$$

Talvada = 2

$$\begin{array}{l} 2 \times 1 = 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 2 \times 4 = 8 \\ 2 \times 5 = 10 \end{array}$$

Talvada = 3

$$\begin{array}{l} 3 \times 1 = 3 \\ 3 \times 2 = 6 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 3 \times 4 = 12 \\ 3 \times 5 = 15 \end{array}$$

Talvada = 4

$$\begin{array}{ll} 4 \times 1 = 4 & 4 \times 6 = 24 \\ 4 \times 2 = 8 & 4 \times 7 = 28 \\ 4 \times 3 = 12 & 4 \times 8 = 32 \\ 4 \times 4 = 16 & 4 \times 9 = 36 \\ 4 \times 5 = 20 & 4 \times 10 = 40 \end{array}$$

Talvada = 5

$$\begin{array}{ll} 5 \times 1 = 5 & 5 \times 6 = 30 \\ 5 \times 2 = 10 & 5 \times 7 = 35 \\ 5 \times 3 = 15 & 5 \times 8 = 40 \\ 5 \times 4 = 20 & 5 \times 9 = 45 \\ 5 \times 5 = 25 & 5 \times 10 = 50 \end{array}$$

Dia 13 de agosto de 1988 Quinta-feira

Termos da multiplicação

$$\begin{array}{l} 3 \text{ de multiplicando} \rightarrow \text{fatores} \\ \times 2 \text{ multiplicador} \rightarrow \text{ } \\ \hline 6 \text{ } \rightarrow \text{produto} \end{array} \quad \begin{array}{l} 23 \text{ multiplicando} \rightarrow \text{fatores} \\ \times 2 \rightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 46 \rightarrow \text{produto} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 43 \rightarrow \text{multiplicando} \rightarrow \text{fatores} \\ \times 3 \rightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 129 \rightarrow \text{produto} \end{array} \quad \begin{array}{l} 49 \rightarrow \text{multiplicação} \rightarrow \text{fatores} \\ \times 1 \rightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 168 \rightarrow \text{produto} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 65 \rightarrow \text{multiplicando} \rightarrow \text{fatores} \\ \times 5 \rightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 325 \rightarrow \text{produto} \end{array}$$

Prova real - Adição

1	1	1	5
+24	+76	+75	+63
38	34	28	78
562	110	93	141
<u>38</u>	<u>-34</u>	<u>18</u>	<u>-78</u>
24	76	75	63

Escreva o nome dos termos

+ 84 → parcela + 29 → parcela
13 → parcela 35 → parcela
+ 6 → parcela 59 → soma ou total
103 → soma ou total

62 → minuendo + 49

44 → subtraendo 63

21 → diferença 119

100

89 → multiplicando 65 → multiplicando } fatores
x 4 → multiplicador x 5 → multiplicador
336 → produto 325 → produto

63 → multiplicando } fatores
x 5 → multiplicador
315 → produto

Dia 14/8/93 sexta-feira

Escreva o nome dos termos e tire a prova real adição

1
+ 86 → parcela + 62 → parcela
45 → parcela 36 → parcela
131 → soma ou total 98 → soma ou total
- 45 → minuendo 36 → minuendo
86 → diferença 62 → diferença

75 → parcela + 86 parcela
62 → parcela 14 parcela
137 → soma ou total 100 soma ou total
- 62 → minuendo 14 minuendo
75 → diferença 86 diferença

- 62 → minuendo 62 → minuendo
14 subtraendo 33 → subtraendo
48 diferença 29 → diferença

65 minuendo - 26 minuendo
14 subtraendo 14 subtraendo
46 diferença 12 diferença

76 minuendo - 24 multiplicando ^{potencia}
 19 subtraendo x 2 multiplicador
 56 diferença 48 produto

34 multiplicando 63 multiplicando
 x 2 multiplicador x 2 multiplicador
 68 produto 126 produto

43 multiplicando 63 multiplicando
 x 3 multiplicador x 3 multiplicador
 129 produto 189 produto

63 multiplicando 46 multiplicando
 x 3 multiplicador x 4 multiplicador
 189 produto 174 produto

25 multiplicando 63 multiplicando
 x 5 multiplicador x 5 multiplicador
 125 produto 215 produto

Números ordinais 1º ao 20º
 Romanos I a XX

Romanos

1º primeiro	1-I
2º segundo	2-II
3º terceiro	3-III
4º quarto	4-IV
5º quinto	5-V
6º sexto	6-VI
7º sétimo	7-VII
8º oitavo	8-VIII
9º nono	9-IX
10º décimo	10-X
11º décimo primeiro	11-XI
12º décimo segundo	12-XII
13º décimo terceiro	13-XIII
14º décimo quarto	14-XIV
15º décimo quinto	15-XV
16º décimo sexto	16-XVI
17º décimo sétimo	17-XVII
18º décimo oitavo	18-XVIII
19º décimo nono	19-XIX
20º vigésimo	20-XX

Dia 18/8/98 Terça-feira

Escreva o nome dos termos

+ 81 → parcela 96 → minuendo
34 → parcela 18 → subtraendo
115 → soma total 78 → diferença

46 → multiplicando → fatores
x 5 → multiplicador
230 → produto

Tire a prova real da adição

+ 84 + 63 + 29
15) 24) 13)
- 99 - 87 - 37
15 24 13
84 63 29

+ 60 + 12 + 44 + 72
14) 16) 33) 33)
- 74 - 28 - 77 - 105
14 16 33 33
60 12 44 72

94 + 75
13) 39)
107 109
- 13 - 24
94 75

Escreva o nome dos termos

96 → parcela + 49 → parcela
38 → parcela 32 → parcela
134 → soma total 81 → soma total

56 → minuendo 29 → multiplicando
18 → subtraendo 84 → multiplicador
46 → diferença 96 → produto

Tire a prova real

+ 48 + 75 + 49
13) 17) 33)
- 61 - 91 - 82
13 17 33
48 75 49

Multiplicação

$\begin{array}{r} 82 \\ \times 2 \\ \hline 164 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 4 \\ \hline 256 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ \times 4 \\ \hline 276 \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline 99 \end{array}$
$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline 125 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \\ \hline 320 \end{array}$		

Dia 20/8/98 Quinta-feira

Tira a prova real da adição

$\begin{array}{r} +86 \\ 45 \\ \hline 131 \\ -45 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} +96 \\ 39 \\ \hline 135 \\ -39 \\ \hline 96 \end{array}$	$\begin{array}{r} +47 \\ 83 \\ \hline 130 \\ -83 \\ \hline 47 \end{array}$
--	--	--

Tira a prova real da subtração

$\begin{array}{r} -84 \\ 26 \\ +58 \\ \hline 26 \\ 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} -42 \\ 33 \\ +09 \\ \hline 33 \\ 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} -42 \\ 14 \\ +28 \\ \hline 14 \\ 42 \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} -37 \\ 18 \\ +19 \\ \hline 18 \\ 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} -76 \\ 18 \\ +58 \\ \hline 18 \\ 76 \end{array}$
--	--

Adição

$\begin{array}{r} +89 \\ 44 \\ \hline 98 \\ -98 \\ \hline 19 \\ 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} +96 \\ 38 \\ \hline 134 \\ -134 \\ \hline 38 \\ 96 \end{array}$	$\begin{array}{r} +70 \\ 74 \\ \hline 84 \\ -84 \\ \hline 14 \\ 70 \end{array}$
---	---	---