

# Companheiro

S A D O L



MARCA REGISTRADA

caderno de Aritmética © CMSP  
da Aluna Gisela Hornburg  
2º ano

$$\begin{array}{r}
 33,00 \\
 \times 30 \\
 \hline
 99000 \\
 \hline
 990,00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,000 \quad 30 \\
 90 \quad 55 \\
 \hline
 1000
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 55 \\
 5 \\
 \hline
 990
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 3 \\
 \hline
 990
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33,00 \\
 \times 30 \\
 \hline
 990,00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,000 \quad 30 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 30 \\
 \times 30 \\
 \hline
 900
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \times 3 \\
 \hline
 1,020,00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 3 \\
 \hline
 960,00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 33 \\
 33 \\
 \hline
 66
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 \times 3 \\
 \hline
 990
 \end{array}$$

Vendi 3 centenas de laranjas e dúzias de abacates e 4 dezenas de tangerinas.  
 Quantas frutas vendi?

Solução

$$100 \times 3 = 300$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$10 \times 4 = 40$$

$$300 + 24 + 40 = 364$$

Resposta: Vendi 364 frutas

Calculo

100	12	10	+	300
x3	x2	x4		24
300	24	40		40
				364

Num galinheiro tem 5 centenas de galinhas 4 dúzias de patos e 7 dezenas de gansos. Quantas aves tem no galinheiro?

Solução

$$100 \times 5 = 500$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$10 \times 7 = 70$$

$$500 + 48 + 70 = 618$$

Resposta: No galinheiro tem 618 aves

Calculo

100	12	10	+	500
x5	x4	x7		48
500	48	70		70
				618

Paulo vendeu 4 centenas de laranjas 3 dúzias de bananas e 2 dezenas de limas. Quantas frutas vendeu?

Solução

$$100 \times 4 = 400$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$400 + 36 + 20 = 456$$

Resposta: Paulo vendeu 456 frutas

Calculo

100	12	10	+	400
x4	x3	x2		36
400	36	20		20
				456

7  
 fui a feira e comprei 5 dúzias de laranjas e 3 dezenas e meia de tangerinas. Quantas frutas comprei

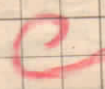
Solução:

$$12 \times 5 = 60$$

$$10 \times 3 = 30$$

$$60 + 30 + 5 = 95$$

			60
12	10	60	
x 5	x 3	+ 30	
60	30	95	



Resposta: comprei 95 frutas

$$\begin{array}{r} 844 \\ 821 \\ \hline 04 \\ 4 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \\ 519 \\ \hline 45 \\ 45 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ 821 \\ \hline 04 \\ 4 \\ \hline 03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ 357 \\ \hline 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 5 \\ \hline 195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 5 \\ \hline 130 \end{array}$$

### Linhas

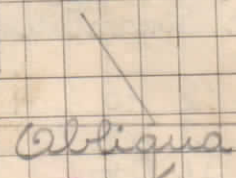
linha reta

curva paralelas horizontal

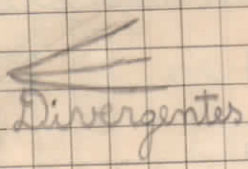
vertical

inclinada

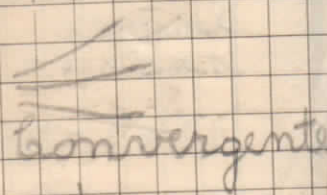
Mista



Obliqua



Divergentes



Convergente

Poligonal ou Quebrada

Perpendiculares

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \text{ dobro de } 8 \text{ €} = 16 \quad \begin{array}{r} 755 \\ 5 \quad 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 895 \\ 5 \quad 17 \\ \hline \end{array} \\ \textcircled{2} \text{ dobro de } 6 \text{ €} = 12 \quad \begin{array}{r} 25 \\ 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ 35 \\ \hline \end{array} \\ \textcircled{3} \text{ dobro de } 11 \text{ €} = 22 \quad \begin{array}{r} 00 \\ 00 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 04 \\ 04 \\ \hline \end{array} \\ \textcircled{4} \text{ metade de } 30 \text{ €} = 15 \quad \begin{array}{r} 685 \\ 5 \quad 13 \\ 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 405 \\ 459 \\ 04 \\ \hline \end{array} \\ \textcircled{5} \text{ triplo de } 3 \text{ €} = 9 \quad \begin{array}{r} 15 \\ 03 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 04 \\ 04 \\ \hline \end{array} \\ \textcircled{6} \text{ triplo de } 8 \text{ €} = 24 \quad \begin{array}{r} 15 \\ 03 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 04 \\ 04 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \quad 834 \quad 964 \quad 264 \\ 5 \quad 11 \quad 8 \quad 2 \quad 8 \quad 24 \quad 4 \quad 19 \\ \hline 04 \quad 03 \quad 16 \quad 36 \\ 5 \quad 03 \quad 16 \quad 36 \\ \hline 02 \quad 00 \quad 00 \quad 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \quad 84 \quad 25 \quad 46 \quad 35 \quad 875 \quad 965 \quad 645 \\ \times 6 \quad \times 6 \quad \times 6 \quad \times 6 \quad \times 6 \quad 5 \quad 17 \quad 5 \quad 19 \\ \hline 228 \quad 504 \quad 150 \quad 276 \quad 210 \quad 37 \quad 17 \quad 46 \quad 74 \\ 35 \quad 45 \quad 10 \\ \hline 09 \quad 01 \quad 04 \end{array}$$

Quadrado

lado

$$A = l \times l =$$

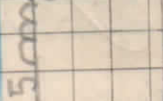
lado

$$P = l \times 4 =$$

Achar a área de um quadrado que tem 5m. de lado?

Solução

5m.



5m.

$$A = l \times l =$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \text{ m}^2 \end{array}$$

Resposta

A área do quadrado é 25

achar a área de um quadrado que tem 6 m. de lado?

Solução

$$A = l \times l = 6 \text{ m.} \times 6 = 36$$
$$P = l \times 4 = 6 \times 4 = 24$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \text{ m.} \end{array}$$

Resposta: A área de um quadrado é 36 m.

achar a perímetro de um quadrado que tem 4 m. de lado?

Solução

$$A = l \times l = 4 \times 4 = 16$$
$$P = l \times 4 = 4 \times 4 = 16$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \text{ m.} \end{array}$$

Resposta: A perímetro de um quadrado é 16 m.

achar a área de um quadrado que tem 18 m. de lado?

Solução

$$A = l \times l = 18 \text{ m.} \times 18 = 324$$
$$P = l \times 4 = 18 \times 4 = 72$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 18 \\ \hline 144 \\ 180 \\ \hline 324 \text{ m.} \end{array}$$

Resposta: A área de um quadrado é 324 m.

Qual é o perímetro de um quadrado que tem 15 metros de lado?

Solução

$$A = l \times l$$

$$9 = l \times 15$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline 60 \text{ m}^2 \end{array}$$

e

Resposta: O perímetro que um quadrado

$\begin{array}{r} 896 \\ 6 \overline{) 614} \\ \underline{19} \\ 24 \\ \underline{05} \end{array}$	$\begin{array}{r} 726 \\ 6 \overline{) 612} \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 496 \\ 4 \overline{) 488} \\ \underline{01} \end{array}$	$\begin{array}{r} 686 \\ 6 \overline{) 611} \\ \underline{08} \\ 6 \\ \underline{02} \end{array}$	$\begin{array}{r} 986 \\ 6 \overline{) 616} \\ \underline{38} \\ 36 \\ \underline{02} \end{array}$
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Mamãe comprou 6 cadernos à R\$ 35,00 cada um. Quanto pagou?

Solução

$$35,00 \times 6 = 210,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 35,00 \\ \times 6 \\ \hline 210,00 \end{array}$$

e

Resposta: pagou 210,00

Lauro comprou um par de meias por R\$ 135,00 e um lenço por R\$ 85,00. Deu em pagamento R\$ 500,00. Quanto recebeu de troco?

Solução

$$135,00 + 85,00 = 220,00$$

$$500,00 - 220,00 = 280,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 500,00 \\ 135,00 \\ 220,00 \\ + 85,00 \\ \hline 280,00 \end{array}$$

e

Resposta: recebeu de troco 280,00

10) Se meio metro de sêda custa  
Grq 80,00. Quanto cutarãõ 5 metros

Soluçãõ

$$80,00 \times 5 = 800,00$$

$$80,00 \times 2 = 160,00$$

	Calculo
80,00	160,00
$\times 2$	$\times 5$
<hr/>	<hr/>
160,00	800,00

✓

Resposta: 5 metros custã 400,00

---

20) Lauro compra 6 cadernos à  
Grq 45,00 cada um. Quanto paga

Soluçãõ

$$45,00 \times 6 = 270,00$$

	Calculo
	45,00
	$\times 6$
	<hr/>
	270,00

✓

Resposta: Lauro pagou 270,00

---

30) De uma cêsta onde estavãram  
6 dúzias de ovos vendi 46 ovos.

Quantos ovos sobrãram?

Soluçãõ

$$12 \times 6 = 72$$

$$72 - 46 = 26$$

	Calculo
12	72
$\times 6$	$- 46$
<hr/>	<hr/>
72	26

✓

Resposta: sobrãram 26 ovos.

---



4) Paulo vendeu 3 centenas de laranjas 5 dezenas de maçãs e 3 dúzias e meia de limas. Quantas frutas vendeu?

Solução

$$100 \times 3 = 300$$

$$10 \times 5 = 50$$

$$12 \times 3 = 36 + 6 = 42$$

$$300 + 50 + 42 = 392$$

Resposta: Paulo vendeu 392 frutas

100	10	12	Calculo
x 3	x 5	x 3	
300	50	36	+ 300
		+ 6	+ 50
		42	42
			392

5) Gerolamo tinha uma nota de R\$ 200,00 comprou um caderno por R\$ 45,00 um lápis por R\$ 25,00 e uma borracha por R\$ 16,00. Com quanto ficou?

Solução

$$\begin{array}{r} 200,00 \\ - 86,00 \\ \hline \text{R\$ } 114,00 \end{array}$$

$$200,00 - 86,00 = 114,00$$

$$45,00 + 25,00 + 16,00 = 86,00$$

Resposta: ficou com 114,00

Calculo
45,00
+ 25,00
16,00
86,00

6) Oscar tem 28 anos e seu avô tem 91. Quantos anos Oscar é mais novo?

Solução

$$91 - 28 = 63$$

Calculo
91
- 28
63

Resposta: Oscar é 63 anos mais novo

70) Gertrudes e Helena tem juntas  
Gr\$ 106,00; Gertrude tem Gr\$ 50  
Quanto tem Helena?

Solução

$$106,00 - 50,00 = 56,00$$

$$\begin{array}{r} \text{Galeu} \\ 106,0 \\ - 50,0 \\ \hline 056,0 \end{array}$$

Ⓢ

Resposta: Helena tem 056,00

80) Por quanto comprarei meia dúzia  
de figos se um custa Gr\$ 8,00?

Solução

$$8,00 \times 6 = 48,00$$

$$\begin{array}{r} \text{Galeu} \\ 8,00 \\ \times 6 \\ \hline 48,00 \end{array}$$

Ⓢ

Resposta: meia dúzia custa 48,00

90) Meio quilo de carne custa Gr\$

Quanto custarão 5 quilos?

Solução

$$160,00 \times 5 = 800,00$$

$$320,00 \times 5 = 1600,00$$

$$\begin{array}{r} \text{Galeu} \\ 320,00 \\ \times 5 \\ \hline 1600,00 \end{array}$$

Ⓢ

Resposta: 5 quilos custarão 800,00

10) Um feirante vendeu um frango  
por Gr\$ 125,00 e um cabrito pelo  
triplo do preço de frango. Por  
quanto vendeu o cabrito?

Solução

$$125,00 \times 3 = 375,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 125,00 \\
 \times 3 \\
 \hline
 375,00
 \end{array}$$

e

Resposta: Ele vendeu o cabrito por 375,00

$$\begin{array}{r}
 894 \\
 822 \\
 \hline
 098 \\
 01
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 725 \\
 514 \\
 \hline
 222 \\
 200 \\
 02
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 966 \\
 616 \\
 \hline
 3636 \\
 00
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 8245 \\
 6137 \\
 \hline
 22118 \\
 4442 \\
 02
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 9476 \\
 6157 \\
 \hline
 2430 \\
 4905
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 6435 \\
 5128 \\
 \hline
 1410 \\
 4340 \\
 03
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 25615 \\
 2551 \\
 \hline
 00651 \\
 51
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 745 \\
 514 \\
 \hline
 2420 \\
 04
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 895 \\
 517 \\
 \hline
 3935 \\
 04
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 765 \\
 515 \\
 \hline
 2625 \\
 01
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 \times 6 \\
 \hline
 504
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 6 \\
 \hline
 432
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 81 \\
 \times 7 \\
 \hline
 567
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \times 7 \\
 \hline
 175
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 \times 7 \\
 \hline
 301
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 5 \\
 \hline
 115
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 82 \\
 \times 6 \\
 \hline
 492
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 \times 4 \\
 \hline
 172
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 \times 4 \\
 \hline
 304
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 39 \\
 \times 4 \\
 \hline
 156
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \times 7 \\
 \hline
 238
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 \times 8 \\
 \hline
 128
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 8 \\
 \hline
 184
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 349 \\
 + 536 \\
 \hline
 249 \\
 125
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 363 \\
 - 194 \\
 \hline
 169
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 364 \\
 - 258 \\
 \hline
 966
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 546 \\
 - 230 \\
 \hline
 307
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 435 \\
 + 236 \\
 \hline
 149 \\
 820
 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r}
 843 \\
 + 271 \\
 \hline
 468 \\
 1582
 \end{array}$$

e

Meia dúzia de ovos custam 55,00

Quanto custarão 6 dúzias?

Solução

$$55,00 \times 2 = 110,00$$

$$110,00 \times 6 = 660,00$$

	6 dúzias
55,00	110,00
x 2	x 6
110,00	660,00

Ⓢ

Resposta: 6 dúzias custarão 660,00

Meio quilo de carne custa 300,00

Quanto custarão 5 quilos?

Solução

$$300,00 \times 2 = 600,00$$

$$600,00 \times 5 = 3000,00$$

	6 dúzias
150,00	300,00
x 2	x 5
300,00	1500,00

Ⓢ

Resposta: 5 quilos custarão 1500,00

74	53	69	72	45	36	2
x 6	x 6	x 6	x 6	x 6	x 6	x 6
444	318	414	432	270	216	12

Meia dezena de figos custa 35,00. Quanto custarão 7 dezenas?

Solução

$$35,00 \times 2 = 70,00$$

$$70,00 \times 7 = 490,00$$

	6 dúzias
35,00	70,00
x 2	x 7
70,00	490,00

Ⓢ

Resposta: 7 quilos custarão 490,00

Meio quilo de farinha custa  
R\$ 35,00. Quanto custam 6 quilos?

Solução

$$35,00 \times 2 = 70,00$$

$$70,00 \times 6 = 420,00$$

	35,00	Calculo
	$\times 2$	70,00
	<hr/>	$\times 6$
	70,00	420,00

e

Resposta: 6 quilos custam 420,00

Se meia dúzia de ovos custam

R\$ 45,00. Quanto custarão 7 dúzias?

Solução

$$45,00 \times 2 = 90,00$$

$$90,00 \times 7 = 630,00$$

Resposta: 7 dúzias custarão 630,00

	45,00	Calculo
	$\times 2$	90,00
	<hr/>	$\times 7$
	90,00	630,00

e

$$\begin{array}{r} 766 \\ 6 \overline{) 4792} \\ \underline{16} \\ 19 \\ \underline{04} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ 5 \overline{) 4750} \\ \underline{34} \\ 35 \\ \underline{02} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966 \\ 6 \overline{) 5796} \\ \underline{616} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ 3 \overline{) 1064} \\ \underline{28} \\ 44 \\ \underline{04} \end{array}$$

Carlos pagou R\$ 245,00 por 7 cadernos. Quanto custou cada um?

Solução

$$245,00 \div 7 = 35,00$$

	245,00	Calculo
	$\div 7$	35,00
	<hr/>	
	035	
	$\times 7$	245
	<hr/>	
	00	
	00	
	<hr/>	
	35,00	

Resposta: um caderno custa 35,00

Bernadete compra 6 lápis por R\$ 15,00. Quanto custou cada um?

Solução

$$15,00 \times 6 = 25,00$$

$$\begin{array}{r} 150,00 \\ \underline{12} \\ 030 \\ \underline{30} \\ 00 \end{array} \begin{array}{l} \text{Calculo} \\ 25,00 \\ \checkmark \end{array}$$

Resposta: um lápis custa 25,00

$$\begin{array}{r} 785 \\ \underline{5} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 03 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 966 \\ \underline{6} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 00 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ \underline{4} \\ 03 \\ \underline{03} \\ 00 \end{array} \checkmark$$

Um sítiante colheu 315 quilos de batatas em 5 dias. Quanto quilos colheu por dia?

Solução

$$315 \div 5 = 63$$

$$\begin{array}{r} 3155 \\ \underline{30} \\ 015 \\ \underline{15} \\ 00 \end{array} \begin{array}{l} \text{Calculo} \\ 63 \\ \checkmark \end{array}$$

Resposta: colheu por dia 63 quilos  
Um leiteiro vende 428 litros de leite em 4 dias. Quantos litros vende por dia?

Solução

$$428 \div 4 = 107$$

$$\begin{array}{r}
 4284 \\
 4 \overline{) 17108} \\
 \underline{16} \phantom{00} \\
 08 \phantom{00} \\
 \underline{08} \phantom{00} \\
 00 \phantom{00} \\
 \underline{00} \\
 0000
 \end{array}$$

Bólen

Resposta: por dia vende 102 litros

Comprei 6 quilos de carne à  
 brs 15,000 quilo. Paguei com uma  
 nota de brs 1.000,00. Quanto recebi  
 de troco?

Solução

$$15,00 \times 6 = 90,00 - \begin{array}{r} 1.000,00 \\ 90,00 \\ \hline 0100,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 150,00 \\
 \times 6 \\
 \hline
 900,00
 \end{array}$$

$$1.000,00 - 900,00 = 0100,00$$

✓

Resposta: recebi de troco 0100,00

09 - 100	120	um	doze
199 - 200	130	dois	doze
299 - 300	140	três	doze
399 - 400	150	quatro	doze
499 - 500	160	cinco	doze
	170	seis	doze
	180	sete	doze
	190	oito	doze

primeiro  
segundo  
terceiro  
quarto  
quinto  
sexto  
setimo  
oitavo  
nono  
decimo

décimo primeiro  
décimo segundo  
décimo terceiro  
décimo quarto  
décimo quinto  
décimo sexto  
décimo sétimo  
décimo oitavo  
décimo nono  
vigésimo

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 12 \\ \hline 62 \\ 31- \\ \hline 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 32 \\ \hline 50 \\ 75- \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 21 \\ \hline 43 \\ 86- \\ \hline 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 12 \\ \hline 74 \\ 37- \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 32 \\ \hline 68 \\ 102- \\ \hline 1088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 25 \\ \hline 260 \\ 104- \\ \hline 1300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 12 \\ \hline 128 \\ 64- \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 31 \\ \hline 53 \\ 159- \\ \hline 1643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 14 \\ \hline 168 \\ 42- \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 23 \\ \hline 102 \\ 68- \\ \hline 782 \end{array}$$

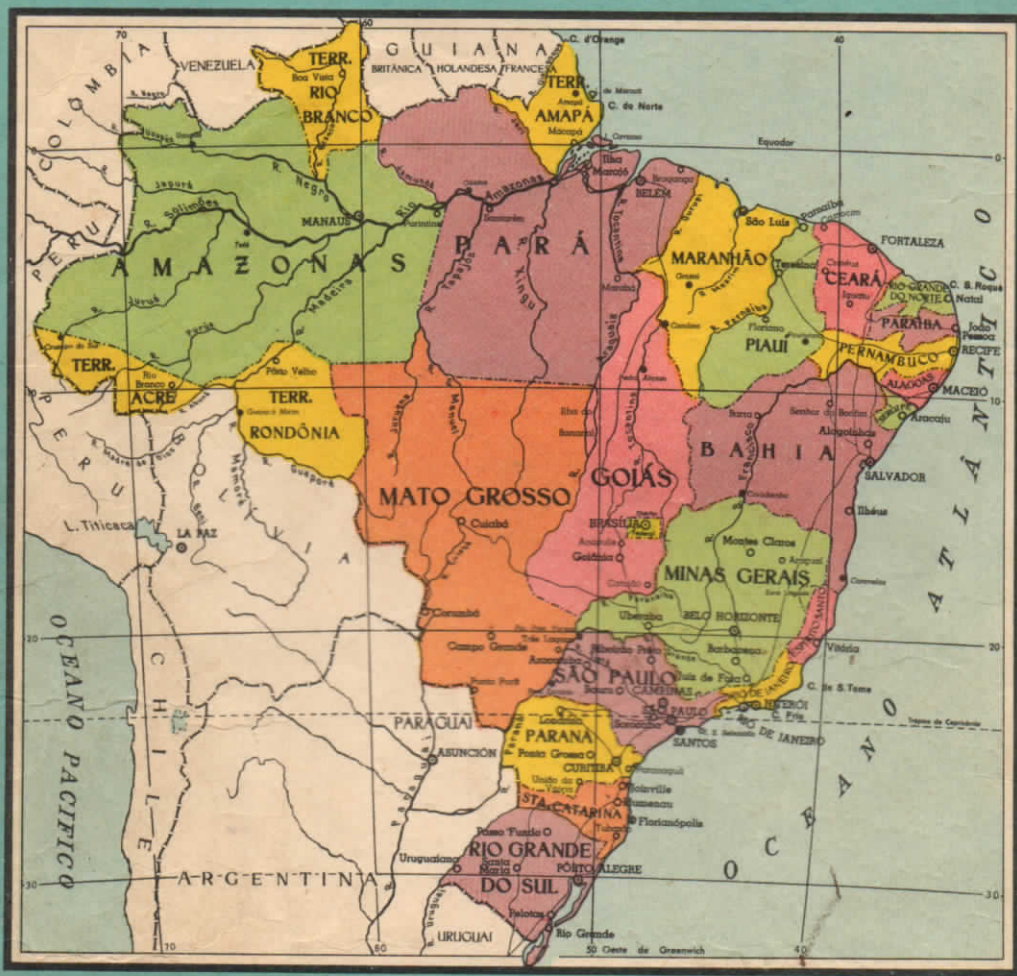
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 24 \\ \hline 168 \\ 84- \\ \hline 1008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 12 \\ \hline 30 \\ 15- \\ \hline 180 \end{array}$$

e e e e e



- I	23-XXIII
- II	24-XXIV
- III	25-XXV
- IV	26-XXVI
- V	27-XXVII
- VI	28-XXVIII
- VII	29-XXIX
- VIII	30-XXX
- IX	31-XXXI
- X	32-XXXII
- XI	33-XXXIII
- XII	34-XXXIV
- XIII	35-XXXV
- XIV	36-XXXVI
- XV	37-XXXVII
- XVI	38-XXXVIII
- XVII	39-XXXIX
- XVIII	40-XL
- XIX	41-XLI
- XX	42-XLII
- XXI	43-XLIII
- XXII	44-XLIV
	45-XLV
	46-XLVI
	47-XLVII
	48-XLVIII
	49-XLIX
	50-L



SUPERFÍCIE: 8.513.844 km<sup>2</sup>

POPULAÇÃO ESTIMATIVA EM 1.º-7-1960: 66.423.261 habitantes.