

OFICINAS E ESCRITÓRIOS: RUA CRISTÓVÃO COLOMBO, 1907 — FONE 22-29-42



Schapke S. A.

LIVRARIA, EDITORA E ARTES GRÁFICAS

INSCR. 96/776 — C.G.C. 92.779.909/001

PÓRTO ALEGRE — RIO GRANDE DO SUL

ARTIGOS / ESCRITÓRIOS — DESENHO — ESCOLARES

LIVROS TÉCNICOS — ROMANCES — HISTÓRIAS

CLÁUDIO ZARDO BÜRIGO

2ª CLASSE D

MATEMÁTICA

LOJA: RUA VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, 684 — EDIF. ELY — FONE 24-53-83

Salvador, 13 de março de 1971

$$3+3=6 \quad 12-2=10$$

$$13+3=16 \quad 22-2=20$$

$$23+3=26 \quad 13-3=10$$

$$33+3=36 \quad 23-3=20$$

$$43+3=46 \quad 14-4=10$$

$$53+3=56 \quad 24-4=20$$

n. 100
Bem

Quarta-feira, 17 de março de 1971

$$10-1=9 \quad 23+2=25$$

$$30-1=29 \quad 43+3=46$$

$$60-1=59 \quad 23+4=27$$

$$40-1=39 \quad 53+5=58$$

$$10-2=8 \quad 24+2=26$$

$$30-2=28 \quad 44+3=47$$

$$60-2=58 \quad 64+5=69$$

$$40-2=38 \quad 36+2=38$$

Temho 12 bolinhas. Ganhei 6.

Com quantas fiquei? $12+6=18$

Fiquei com 18 bolinhas.

n. 100
M. Bem

Sábado 27 de março de 1971

$$(20 - 3) \cdot 3 = 54 \quad 20 + 10 = 30$$

$$(30 - 4) \cdot 2 = 24 \quad 40 + 30 = 70$$

$$(40 - 2) \cdot 4 = 34 \quad 50 + 20 = 70$$

$$(50 - 5) \cdot 1 = 44 \quad 70 + 10 = 80$$

$$(60 - 1) \cdot 5 = 54 \quad 30 + 40 = 70$$

Escreva os numerais de 100 até 120

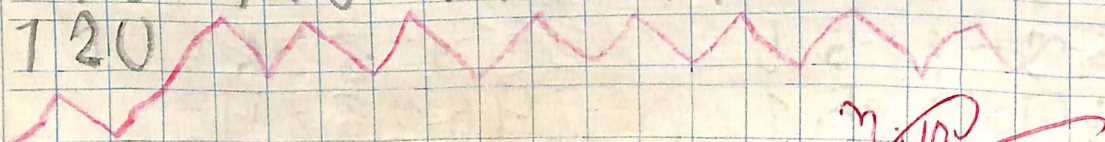
100 - 101 - 102 - 103 - 104 -

105 - 106 - 107 - 108 - 109 -

110 - 111 - 112 - 113 - 114 -

115 - 116 - 117 - 118 - 119 -

120



~~Terça-feira, 2 de Abril de 1971~~

Um coelho precisa fazer

3 dezenas de orelhas de chocolate.

Já fez 7 unidades.

Quantas orelhas

faltam fazer?

Solução

Um coelho precisa fazer
3 dezenas de orelhas de chocolate
= 30. Já fez 7 unidades.

$$30 - 7 = 23$$

R: Faltam fazer 23 orelhas

$$9 + 2 = 11$$

$$39 + 2 = 41$$

$$79 + 2 = 81$$

$$89 + 2 = 91$$

$$59 + 2 = 61$$

$$49 + 2 = 51$$

$$69 + 2 = 71$$

$$29 + 2 = 31$$

$$31 - 2 = 29$$

$$61 - 2 = 59$$

$$41 - 2 = 39$$

$$81 - 2 = 79$$

$$69 - 3 = 66$$

$$46 - 3 = 43$$

$$75 - 4 = 71$$

$$27 - 4 = 23$$

~~2.10~~
Bom

Quarta-feira 14 de Abril 1971

Problema

Papai comprou para Carlos
1 dezena de bolas. Deu-lhe
ainda 3 e Lila mais 7 bolas
de todas quantas bolas Carlos
ganhou?

Solução

Papai comprou para Carlos
1 dezena de bolas = 10. Deu-lhe
ainda 3 e Lila 7 bolas
 $10 + 3 + 7 = 20$

R: Carlos ganhou 20 bolas

$$11 - 9 = 2$$

$$31 - 9 = 22$$

$$41 - 9 = 32$$

$$11 - 8 = 3$$

$$71 - 8 = 63$$

$$21 - 8 = 13$$

$$61 - 8 = 53$$

$$11 - 3 = 8$$

$$41 - 3 = 38$$

$$51 - 3 = 48$$

$$(46 + 4) - 8 = 42$$

$$(23 + 7) - 8 = 22$$

$$(52 + 8) - 8 = 52$$

$$(15 + 5) - 8 = 12$$

$$(38 + 2) - 8 = 32$$

$$(61 + 9) - 8 = 62$$

$$(14 + 6) - 8 = 12$$

$$(77 + 3) - 8 = 72$$

$$(91 + 9) - 8 = 92$$

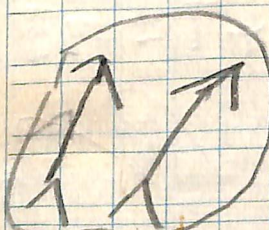
$$(55 + 5) - 8 = 52$$

no 130m

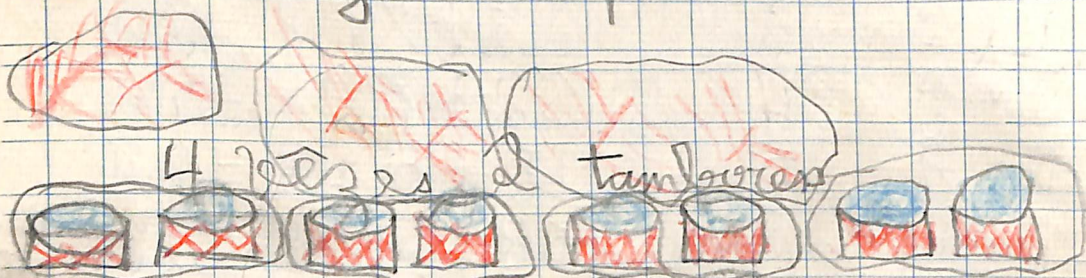
Quinta-feira 22 de Abril de 1971
Desenho: 1 vez 2 vezes



2 2 vezes 2 vezes



3 vezes 2 penacos



4 vezes 2 tambores



$$31 - 8 = 23$$

$$41 - 3 = 38$$

$$51 - 2 = 49$$

$$71 - 9 = 62$$

$$91 - 9 = 82$$

$$60 - 9 = 51$$

$$20 - 7 = 13$$

$$80 - 4 = 76$$

$$69 + 3 - 1 = 71$$

$$26 + 2 - 9 = 19$$

$$45 + 3 - 8 = 40$$

$$57 + 2 - 6 = 53$$

$$38 + 2 - 1 = 39$$

$$(30 + 20) + 6 = 56$$

$$(40 + 30) + 3 = 73$$

$$(90 - 50) + 7 = 47$$

Handwritten signature or mark in red ink.

Quarta-feira, 28 de Abril de 1971

$$1 \times 2 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

Problema

Paulo juntou num dia 1 dúzia de tampinhas e no outro dia 9 unidades.

Quantas tampinhas juntou ao todo?

Solução

Paulo juntou num dia 12 e no outro dia 9 unidades.

n. 95
Bom

$$12 + 9 = 20 \times$$

Percebi que todos 20 tinham

Correção

$$12 + 9 = 21 \checkmark$$

Quinta-feira, 5 de Maio de 1971

$$(10 \times 2) - 9 + 5 = 16 \quad 0 \quad 2 + 7 = 2$$

$$(8 \times 2) - 6 + 9 = 19 \quad 0 \quad 4 \quad 9$$

$$(9 \times 2) - 7 + 6 = 17 \quad 3 \quad 4 \quad 3 \quad 9$$

$$(7 \times 2) - 3 + 4 = 15 \quad 2 \quad 4 \quad 2 \quad 9$$

$$(6 \times 2) - 2 + 7 = 17 \quad 6 \quad 4 \quad 6 \quad 9$$

$$(5 \times 2) + 9 - 6 = 13 \quad 8 \quad 4 \quad 8 \quad 9$$

$$(3 \times 2) + 4 - 8 = 2 \quad 9 \quad 4 \quad 9 \quad 9$$

$$(1 \times 2) + 8 - 9 = 1 \quad 5 \quad 4 \quad 5 \quad 9$$

$$(4 \times 2) + 2 - 7 = 3 \quad 7 \quad 4 \quad 7 \quad 9$$

$$(2 \times 2) + 6 - 6 = 4 \quad 1 \quad 4 \quad 1 \quad 9$$

Escreve só os resultados de $\times 2$

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

Sexta-feira, 7 de Maio de 1971

$$(2 \times 9) + 3 = 21 \quad 0 \quad 4 \quad 0 \quad (2 \times 2) + 7 = 51$$

$$(9 \times 2) - 8 = 10 \quad 0 \quad 3 \quad 0 \quad (4 \times 2) + 3 = 41$$

$$(2 \times 8) + 4 = 20 \quad 0 \quad 6 \quad 0 \quad (2 \times 3) + 4 = 71 \times 70$$

$$(8 \times 2) - 6 = 10 \quad 0 \quad 5 \quad 0 \quad (5 \times 2) - 9 = 31$$

$$(2 \times 7) + 7 = 21 \quad 0 \quad 2 \quad 0 \quad (2 \times 11) - 5 = 13$$

Problemas

Tenho 6 pães de meia
Queranto meias tenho.

Solução

$$1 \text{ pão de meia} = 2 \text{ meias}$$

$$\text{em 6 meias} \quad 6 \times 2 = 12 \checkmark$$

R. Tenho 12 meias

2) Vi 9 passarinhos.

Quantas asas contei?

1 passarinho = 2 asas

em 9 passarinhos

R: Contei 18 asas

$$9 \times 2 = 18$$

n. 95

Coqueirão

$$60 + 10 \times 5 + 4 = 70$$

Quinta-feira, 13 de Maio 1971

$$16 = 8 \times 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

$$18 = 9 \times 2$$

$$20 = 10 \times 2$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$12 = 6 \times 2$$

$$14 = 7 \times 2$$

$$25 = 1 \times 2$$

$$10 = 5 \times 2$$

$$34 + 7 + 9 = 50$$

$$25 + 6 + 9 = 40$$

$$58 + 3 + 9 = 70$$

$$72 + 9 + 9 = 90$$

$$66 + 5 + 9 = 80$$

$$31 - 2 - 6 = 23$$

$$41 - 5 - 4 = 32$$

$$51 - 3 - 2 = 46$$

$$21 - 7 - 1 = 13$$

$$91 - 8 - 3 = 80$$

Problemas

Karlos come 2 laranjas por dia.

Quantas laranjas comerá em 7 dias?

Solução

1 dia = 2 laranjas

em 7 dias $7 \times 2 = 14$

Comerá em 7 dias 14 laranjas

3) Paulo tem 7 anos e José é 4 anos mais velho?

Quantos anos tem José?

Solução

Paulo 7 anos José 4 anos mais velho.

$$7 + 4 = 11$$

R: José tem 11 anos

Correção

$$50 + (9 \times 4) = 86$$

Têrça-feira, 15 de junho de 1971

4	1	1	2	2	4	4	4	1
5	1	1	2	2	4	4	4	1
6	1	1	4	2	4	4	4	1
4	6	1	4	2	4	4	4	1
7	1	1	6	2	4	4	4	1
4	7	1	8	2	4	4	4	1
8	1	1	8	2	4	4	4	1
4	8	1	16	2	4	4	4	1
9	1	1	20	2	4	4	4	1
9	1	1	10	2	4	4	4	1

4	÷	4	=	1
8	÷	4	=	2
12	÷	4	=	3
16	÷	4	=	4
20	÷	4	=	5
30	÷	4	=	7
40	÷	4	=	10
46	÷	4	=	11
57	÷	4	=	14

U. Amor é querer bem

Têrça-feira 22 de junho de 1971

Comprei 16 rapaduras
Reparta entre 4 crianças.

Solução

16 rapaduras Reparta entre 4 crianças

$$16 \div 4 = 4$$

R: Cada um recebeu 4 rapaduras

4	÷	4	×	2	=	2	21	-	10	=	11
8	÷	4	×	2	=	4	32	-	10	=	22
12	÷	4	×	2	=	6	46	-	20	=	26
16	÷	4	×	2	=	8	57	-	30	=	27
20	÷	4	×	2	=	10	86	-	40	=	46
24	÷	4	×	2	=	12	20	+	12	=	32
28	÷	4	×	2	=	14	40	+	37	=	77
32	÷	4	×	2	=	16	60	+	29	=	89
36	÷	4	×	2	=	18	70	+	15	=	75
40	÷	4	×	2	=	20	70	+	28	=	98

Vamos festejar São João

Quarta-feira, 30 de junho de 1971

Problema

Maria, João, Carlos e Pedro
dizem, de cada um 4 bolões
Quantos bolões desenharam
todos juntos?

Solução

1 criança = 4 bolões

4 crianças = $4 \times 4 = 16$

R: Todos juntos desenharam 16
bolões

= ou ≠

$$10 - 2 = 4 \times 2$$

$$5 \times 11 = 10 \times 2$$

$$3 + 3 \neq 9 - 1$$

$$20 - 4 = 8 \times 2$$

$$8 + 2 \neq 6 \times 4$$

$$5 \times 5 = 20 + 5$$

$$40 - 4 = 9 \times 4$$

$$15 - 3 \neq 5 + 4$$

$$3 \times 5 \neq 7 - 3$$

$$34 - 2 = 8 \times 4$$

~~n: 10~~
4/10 Bom

Quarta-feira, 4 de agosto de 1971

$(36 \div 4) \times 5 + 6 = 61$	$82 - 30 = 52$
$(28 \div 4) \times 5 + 7 = 42$	$48 - 30 = 18$
$(20 \div 4) \times 5 + 8 = 28$	$96 - 40 = 56$
$(24 \div 4) \times 5 - 9 = 21$	$60 - 27 = 33$
$(40 \div 4) \times 5 - 9 = 45$	$50 - 38 = 12$
$(32 \div 4) \times 5 - 7 = 33$	$70 - 41 = 29$

Problema

Carlinhos comprou 12 charutos.
Vai oferecer a papai e do porco.
Quantos charutos receberá cada um?

Solução

Porco e papai = 12 charutos
Cada um = $12 \div 2 = 6$ charutos
R: Cada um receberá 6 charutos

Correção

$36 \div 4 \times 5 + 6 = 51$ ~~$48 - 30 = 18$~~

$20 \div 4 \times 5 + 8 = 38$ ~~$96 - 40 = 56$~~

~~$60 \div 2 \times 7 = 35$~~

~~$60 \div 2 \times 7 = 35$~~

Sexta-feira, 13 de agosto de 1971

$60 + 5 \times 5 = 85$ ~~$(45 \div 5) + 7 = 66$~~

$40 + 4 \times 3 = 52$ ~~$(15 \div 5) + 9 = 12$~~

$30 + 5 \times 3 = 45$ ~~$(24 \div 4) + 8 = 14$~~

$50 + 4 \times 7 = 78$ ~~$(32 \div 4) + 6 = 14$~~

$34 + 8 \times 5 = 74$ ~~$(25 \div 5) + 7 = 12$~~

$56 - (6 \times 5) = 26$ ~~$(16 \div 4) + 8 = 12$~~

$81 - (4 \times 9) = 45$ ~~$(35 \div 5) + 6 = 13$~~

$70 - (2 \times 6) = 58$ ~~$(28 \div 4) + 7 = 14$~~

$90 - (4 \times 8) = 58$ ~~$(30 \div 5) + 9 = 15$~~

$60 - (5 \times 7) = 15$ ~~$(18 \div 2) + 8 = 18$~~

Luis ganhou 50 centavos de vovó e 40 centavos da mamãe

Quantos centavos ganhou?

Solução

50 centavos vovó 40 mamãe

$40 + 50 = 90$

R: Ganhou 90 centavos

n. 95

Correção

$60 - (5 \times 7) = 25$

Quarta-feira, 25 de agosto de 1971

$100 - 12 = 88$

$100 - 23 = 77$

$98 - 30 = 68$

$46 - 20 = 26$

$61 - 40 = 21$

$87 - 50 = 37$

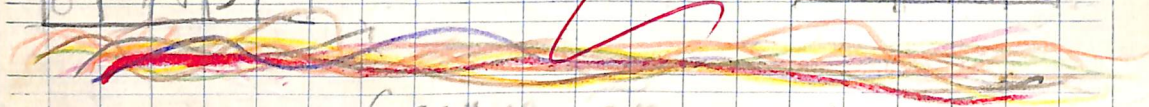
$52 - 10 = 42$

$74 - 50 = 24$

1

X	3	2	4	5
3	9	6	12	15
7	21	14	28	35
9	27	18	36	45
8	24	16	32	40

+	7	9	3	20
6	13	15	9	26
5	12	14	8	25
7	14	16	10	23
11	18	20	14	31



Completar

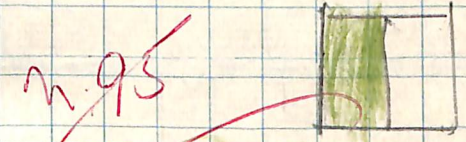
7 + 20 = 27

Quarta-feira, 15 de setembro de 1971

(9 x 3) + 1 = 38	52 - 11 = 41
(7 x 3) + 2 = 33	46 - 11 = 35
(3 x 8) + 1 = 35	39 - 11 = 28
(6 x 3) + 1 = 29	95 - 11 = 84
(5 x 3) + 2 = 27	63 - 12 = 52
(9 x 4) + 2 = 48	78 - 12 = 67
(4 x 8) + 1 = 43	56 - 11 = 45
(7 x 4) + 1 = 39	27 - 11 = 16

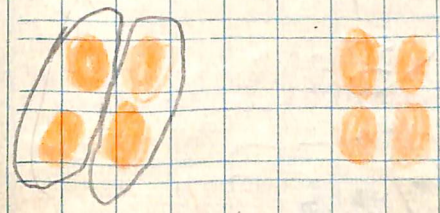
Completa

a metade de 16 = 8
o triplo de 7 = 21
6 dezenas e 4 unidades de flores são 64 flores
4 gatinhos tem 16 ratos
Pinte a metade de um quadrado

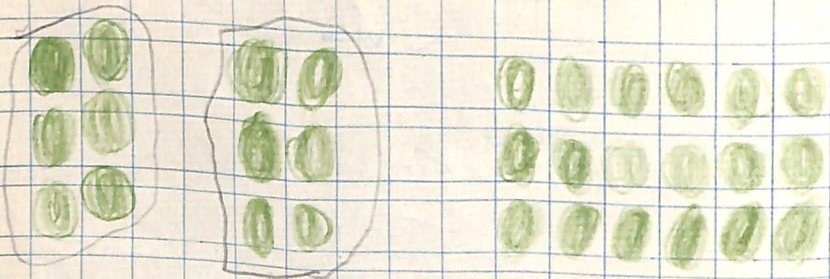


Sexta-feira, 1º de outubro de 1971

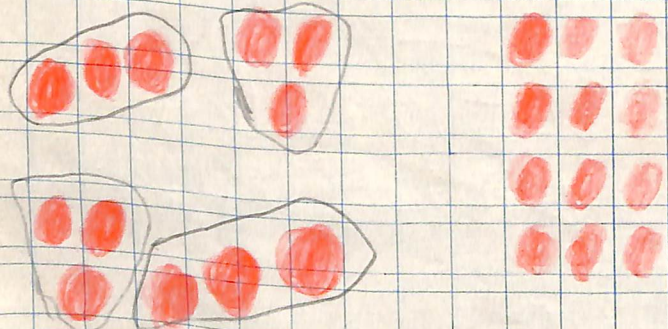
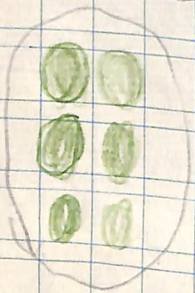
Vamos arrumar os grupos em linhas e colunas



2 + 2 = 2 x 2



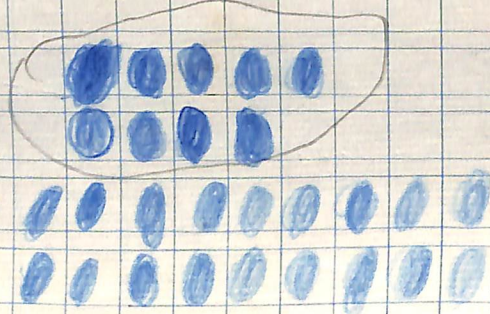
$$6 + 6 + 6 = 3 \times 6$$



$$3 + 3 + 3 + 3 = 4 \times 3$$



$$9 + 9 = 2 \times 9$$



$$C = 4 \times 6$$

24	36
36	54
48	72
60	84
72	96
84	108
96	120

$$E = 6 \div 3$$

9	5
15	7
21	3
27	9
33	6
39	4
45	8
51	10

não
está
certo

Correção das operações

Terça-feira, 12 de outubro de 1971

Tenho 6 golinhos
dei a cada um 6 balas
fiquei com 10
Quantas balas eu tinha

Solução

Tenho 6 golinhos dei 6 balas cada um
fiquei com 10

1 golinho = 6 balas

6 golinhos = 6 x 6 = 36

fiquei com 10 = 36 + 10 = 46

A: Eu tinha 46 balas $43 - 12 = 31$

$24 - 6 + 8 = 12$ $58 - 35 = 23$

$30 - 6 + 9 = 14$ $97 - 41 = 56$

$16 \times 6 + 7 = 43$ $69 - 45 = 24$

$36 \div 6 + 4 = 10$ $76 - 24 = 52$

$7 \times 6 + 9 = 51$ $72 + 17 = 89$

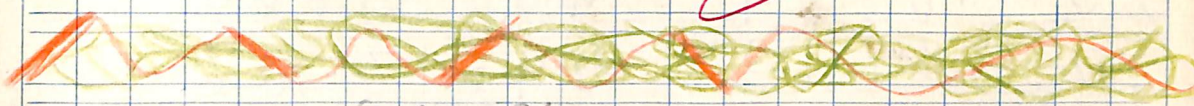
$42 \div 6 + 7 = 14$ $35 + 43 = 78$

$8 \times 6 + 5 = 53$ $27 + 51 = 78$

$48 \div 6 + 3 = 11$ $42 + 37 = 79$

$9 \times 6 + 9 = 18$ $52 + 23 = 75$
 $(54 \div 6) + 9 = 18$

n: 90



Correção

$63 - 12 = 51$

$78 - 12 = 66$

$58 - 35 = 23$



Sexta-feira, 22 de outubro de 1971

Compreta:

1 semana tem 7 dias

2 semanas tem 14 dias

3 semanas tem 21 dias

4 semanas tem 28 dias

5 semanas tem 35 dias

6 semanas tem 42 dias

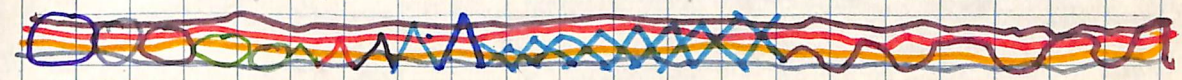
$60 - 37 = 23$	$20 + 12 = 32$
$40 - 21 = 19$	$36 + 13 = 49$
$80 - 46 = 34$	$40 + 20 = 60$
$70 - 58 = 12$	$54 + 13 = 67$
$90 - 62 = 28$	$58 + 11 = 69$
$32 - 11 = 21$	$66 + 20 = 86$
$46 - 23 = 23$	$79 + 10 = 89$
$72 - 12 = 60$	$16 + 11 = 27$
$46 - 26 = 20$	$27 + 31 = 58$
$58 - 31 = 27$	$30 + 42 = 72$

Quinta-feira, 1 de novembro de 1971

$80 - (2 \times 8) = 64$	$(6 \div 8) \times 9 = 6.75$
$60 - (3 \times 8) = 36$	$(24 \div 8) \times 9 = 27$
$56 = (8 \times 4) = 24$	$(32 \div 8) \times 9 = 36$
$78 - (5 \times 8) = 38$	$(40 \div 8) \times 9 = 45$
$90 - (9 \times 8) = 18$	$(64 \div 8) \times 9 = 72$
$60 - (7 \times 8) = 4$	$(56 \div 8) \times 9 = 63$
$79 - (6 \times 8) = 31$	$(48 \div 8) \times 9 = 54$
$80 - (8 \times 8) = 24$	$(77 \div 8) \times 7 = 67.25$

Escreva os vizinhos de:

$638 - 639 - 640$
$457 - 458 - 459$
$398 - 399 - 400$
$700 - 701 - 702$
$765 - 766 - 767$
$637 - 638 - 639$
$428 - 429 - 430$
$149 - 150 - 151$



Handwritten marks or scribbles in the top left corner of the grid paper.

Handwritten marks or scribbles in the bottom left corner of the grid paper.

hamisek

