

CADERNO N.º 30-C

Terezinha ²⁴ Kardo

Caderno para problemas

4^o ano

LIVRARIA SELBACH de Selbach & Cia.
Rua Marechal Floriano n. 10 — PORTO ALEGRE

Problemas sobre 4 operações

Problema nº 1

Uma senhora comprou 4 K. de lã a 2\$800 cada K. para fiar pagou \$300 por K. gastou 40 dias para fazer meias que ela vendeu por 1\$500 o par. Com um quilo de lã ela fez 8 pares. Quanto ganhou por dia?

Solução

$$\begin{aligned} 2800 \times 4 &= 11200 \\ 300 \times 4 &= 1200 \\ 4 \times 8 &= 32 \text{ pares} \\ 11200 + 1200 &= 12400 \\ 32 \text{ p} \times 1500 &= 48000 \\ 48000 - 12400 &= 35600 \\ 35600 \div 40 &= 890 \end{aligned}$$

R \$ 890 reis

Problema nº 2

Com 2:904\$000 um negociante comprou 15 peças de pano 4 das quais valem 168\$000 cada uma, e 6 a 192\$000 cada uma. Quanto valem (cd) cada uma das outras?

Solução

$$\begin{aligned} 168000 \times 4 &= 672000 \\ 192000 \times 6 &= 1152000 \\ 672000 + 1152000 &= 1824000 \\ 2904000 - 1824000 &= 1080000 \\ 1080000 \div 5 &= 216000 \end{aligned}$$

R 216\$000

Problema nº 3

Um negociante comprou 245 Ks de açúcar a 900 reis o K. 70 kilos de sabão a 800 reis cada um, 25 Ks de farinha a 1\$300 o K. Salvou o débito pagando a vista 247\$200. Quanto lhe abateram na importância da compra e esse abatimento a quanto por cento corresponde?

$$\begin{aligned}
 245 \times 900 &= 220\ \$ 500 \\
 70 \times 800 &= 56\ \$ 000 \\
 25 \times 1.300 &= 32\ \$ 500 \\
 220\ \$ 500 + 56\ \$ + 32\ \$ 500 &= 309\ \$ 000 \\
 309\ \$ - 247\ \$ 200 &= 61\ \$ 800 \\
 61\ \$ 800 + 00 &= 61\ \$ 800 \\
 61\ \$ 800 \div 309\ \$ &= 20\ %
 \end{aligned}$$

Problema nº 4

Uma pessoa deu por conta de sua dívida, a quantia de 225\$000 e ficou devendo ainda 339\$000. Quanto devia ela?

Solução R 564\$000

$$225\ \$ + 339\ \$ = 564\ \$$$

Problema nº 5

Uma pessoa nasceu em 1.809 e morreu com a idade de 34 anos.

Em que ano morreu?

Solução R 1.843

$$1.809 + 34 = 1.843$$

Problema nº 6

Compraram-se 10 ms. de chita por 12.000, 8 ms. de merim por 11.200 e 4 ms. de fita por 3.200. Qual é o gasto feito?

Solução R 26\$400

$$12\ \$ + 11.200 + 3.200 = 26\ \$ 400$$

Problema nº 7

A invenção da imprensa data de 1.474 e a primeira em 1.494. Quantos (an) decorreram entre as duas épocas?

Solução R 20

$$1.494 - 1.474 = 20$$

Problema nº 8

Um vapor caminhou 35 dias e para fazer a viagem ele gasta 52 dias? Quantos dias faltam?

Solução R 17

$$52 - 35 = 17$$

Problema nº 9

Um barril cheio de azeite pesa 137 kg; vazio o mesmo barril pesa 19 kg. Qual é o peso do azeite?

Solução R 118

$$137 - 19 = 118$$

Problema nº 10

A luz corre 310.000 km. por segundo. Quantos kms. percorre num dia?

Solução R 26.784.000.000

$$310.000 \times 60 = 18.600.000$$

$$18.600.000 \times 60 = 1.116.000.000$$

$$1.116.000.000 \times 24 = 26.784.000.000$$

Problema nº 11

(Francisco) Uma pessoa nasceu em 1899 e tem digito, em que ano terá 42 anos?

Solução R 1941

$$1899 + 42 = 1941$$

Problema nº 12

Francisco I Rei da França nasceu em 1494 e morreu em 1549. Quantos anos viveu?

Solução R 55

$$1549 - 1494 = 55$$

45
29
74

Problema nº 13

Um aluno fazendo uma soma achou para total 34.595. O mestre, depois de ter examinado a conta (achou) lhe disse: Você enganou-se. Na primeira coluna a direita contou um de mais, na segunda coluna esqueceu-se 2 de reserva, na 3ª contou 2 de menos e na quarta contou 3 de mais. Qual devia ser o resultado certo?

Solução

$$\begin{aligned} 34.597 - 1 &= 34.596 \\ 34.596 + 20 &= 34.616 \\ 34.616 + 200 &= 34.816 \\ 34.816 - 3.000 &= 31.816 \end{aligned}$$

R 31.816

Problema nº 14

Suponhamos que um livro tem 450 páginas tem 36 linhas por página e 24 letras por linha? Pergunta-se quantas letras tem o livro?

Solução

$$\begin{aligned} 450 \times 36 &= 15.200 \\ 15.200 \times 24 &= 388.800 \end{aligned}$$

R 388.800

Problema nº 15

Multiplicam-se 2 números inteiros, dos quais 63 era o multiplicando, obtém-se o produto de 3.339; mas tomou-se um 5 por um 3 no algarismo das unidades do multiplicador. Qual deve ser o verdadeiro produto?

Solução

$$\begin{array}{r} 5400 \times 17 = 91800 \\ 160.000 - \end{array}$$

$$3.339 \div 63 = 53$$

$$53 + 2 = 55$$

$$63 \times 55 = 3.465$$

R 3.465

Problema nº 16

Um operário trabalhou 17 dias a razão de 5\$400 por dia em casa de um homem a quem ele devia 160\$000.

Quanto deve ainda?

Solução

$$\begin{aligned} 5.400 \times 17 &= 91.800 \\ 160.000 - 91.800 &= 68.200 \end{aligned}$$

R 68.200

Problema nº 17

Um pai repartiu os seus bens entre os seus quatro filhos: deu ao mais velho 5:500\$000; ao segundo 3:000\$000 ao terceiro; 2:800\$000 e ao quarto 1:800\$000. Em quanto importaram os bens do pai?

Solução

$$5.500\$ + 3.000\$ + 2.800\$ + 1.800\$ =$$

R 13.100\$000

Problema nº 18

Um pai tem 45 anos e seu filho 18; quando o pai tiver 60 anos, que idade terá o filho?

Solução

$$\begin{aligned} 60 - 45 &= 15 \\ 18 + 15 &= 33 \end{aligned}$$

R 33 anos

Problema nº 19

Uma herança foi assim dividida: o 1º herdeiro recebeu 5:600\$000; o 2º 320\$000 menos; o 3º, 200\$000 menos do que o segundo; além disso, 1:400\$000 foram legados aos hospitais e 480\$000 distribuídos aos pobres. Qual é a importância desta herança?

Problema nº 20

Uma obra foi feita em 64 dias por 6 operários que trabalharam 11 horas por dia. Quantas horas trabalhariam um operário para fazer a mesma obra?

Solução

$$64 \times 6 = 384$$

$$384 \times 11 = 4224$$

R 4224

Problema nº 21

3 pessoas repartiu entre si uma herança. A 1ª teve o dobro do que tocou a a segunda; a 2ª o triplo do que tocou a 3ª que recebeu 300\$000.

De quanto hera a herança?

Solução

$$3^{\circ} = 300$$

$$2^{\circ} = 3 \times 300 = 900$$

$$1^{\circ} = 2 \times 900 = 1.800$$

$$1.800 + 900 + 300 = 3.000$$

R 3.000\$000

Problema nº 22

Um livreiro comprou 12 volumes por a 1\$400 cada um e recebeu um de graça. Que lucro teve ele, vendendo a 1\$200 cada volume?

Solução

$$1400 \times 12 = 16800$$

$$1200 \times 13 = 15600$$

$$16800 - 15600 = 1200$$

R 1200

Problema nº 23

Uma pessoa deve a quantia de 734\$000. Da em pagamento 74 mo. de linho a 1\$500 e m. 42 mo. de pano a 6\$000 e m. e 27 metros de paninho a \$900 e m.

Quanto ainda está devendo?

Solução

$$1500 \times 74 = 111000$$

$$6000 \times 42 = 252000$$

$$27 \times 900 = 24300$$

$$243000 + 111000 + 25200 = 387300$$

$$734000 - 387300 = 346700$$

R 346\$700

Problema nº 24

Qual é o numero que sendo multiplicado por 307, dá o numero 75.215?

Solução

$$75215 \div 307 = 245$$

R 245

Problema nº 25

Quatro metros de pano tendo custado 14\$880. a como sairá o meio metro?

Solução

$$14880 \div 4 = 3720$$

$$3720 \div 2 = 1860$$

R 1\$860

Problema nº 26

Comprei uma casa por 21.396\$000 gastei para reparala 5.902\$200 e desejo vendê-la lucrando 2.400\$000.

Por quanto a devo vender?

Solução

$$21396000 + 5902200 = 27303200$$

$$27303200 + 2400000 = 29703200$$

R 29.703\$200

Problema nº 27

500

R 1:662\$500 reais

Problema nº 28

Uma pessoa que casou-se tendo 25 anos, morreu em 1842, 30 anos de casada. Em que ano nasceu ela?

Solução

$$\begin{aligned} 25 + 30 &= 55 \\ 1842 - 55 &= 1787 \end{aligned}$$

R 1787

Problema nº 29

O raio do Equador Terrestre e de perto de 6.377 kms a distância da terra ao sol vale 24.068 vezes este raio. Quantos kms é da terra ao sol?

Solução

$$6.377 \times 24.068 = 153.481.636 \quad \text{R } 153.481.636$$

Problema nº 30

Uma tia deixou a metade de sua fortuna a 5 sobrinhas e a outra " a 3 sobrinhas. Que parte ~~que parte~~ deve tocar a cada um dos herdeiros sendo de 6.336\$000 a fortuna da tia?

Solução

$$\begin{aligned} 6.336 \div 2 &= 3.168 \quad 1^\circ \text{ R } 6.336 \text{ \$ } 000 \\ 3.168 \div 5 &= 633 \text{ \$ } 600 \\ 3.168 \div 3 &= 1.056 \quad 2^\circ \text{ R } 1.056 \text{ \$ } 000 \end{aligned}$$

Problema nº 31

Qual é o número que sendo (nu) dividido por 8, acha-se diminuído de 861 unidades?

Uma pessoa em pagamento de novo a 6% a \$100 e m. Quanto ain

Problema nº 32

Um pai deixou 14.600\$000 para ser dividido entre seus tres filhos. O 1º recebeu 4.920\$000; o 2º 140\$000 menos do que o 1º. Qual é a parte do

terceiro? Solução

$$\begin{aligned} 1^\circ &= 4.920 \text{ \$ } 000 \\ 2^\circ &= 4.920 \text{ \$ } - 140 = 4.840 \text{ \$ } \\ &4.920 \text{ \$ } + 4.840 \text{ \$ } = 9.820 \text{ \$ } \\ 3^\circ &= 14.600 \text{ \$ } - 9.820 \text{ \$ } = 4.780 \text{ \$ } \end{aligned}$$

R 4.780 \$ 000

Problema nº 33

Para pagar os salarios de um criado durante um ano deu-se-lhe 3 moedas de 20, 16 de 5, e 5 de 2 francos. Quanto ganha por ano esse criado?

Solução

$$\begin{aligned} 20 \text{ \$ } \times 3 &= 60 \text{ \$ } \\ 16 \text{ \$ } \times 5 &= 80 \text{ \$ } \\ 2 \times 5 \text{ \$ } &= 10 \text{ \$ } \\ 60 \text{ \$ } + 80 \text{ \$ } + 10 \text{ \$ } &= 150 \end{aligned}$$

R 150 \$ 000

Problema nº 34

Ajustaram-se 7 operarios a razão de 3\$500 no dia cada um; trabalharam 95 dias e cada operario fez por dia 3 ms. tendo-se rendido a 2\$000 o metro; Qual é o lucro ou prejuizo?

Solução

$$\begin{aligned} 3 \text{ \$ } 500 \times 7 &= 24 \text{ \$ } 500 \\ 24 \text{ \$ } 500 \times 95 &= 2.327 \text{ \$ } 500 \\ 7 \times 3 &= 21 \\ 21 \times 95 &= 1.995 \\ 1.995 \times &= 3.990 \text{ \$ } 000 \\ 3.990 \text{ \$ } - 2.327 \text{ \$ } 500 &= 1.662 \text{ \$ } 500 \end{aligned}$$

R 1.662 \$ 500 rein

Problema n° 35

Dois trens partem ao mesmo tempo um de Paris e o outro de Strasbourg; o 1º faz 43 kms por hora e o 2º 57. Sendo de 500 kms a distância das duas cidades, depois de quantas horas se encontraram os trens?

Solução
 $43 + 57 = 100$
 $500 \div 100 = 5$

R 5 horas

Problema n° 36

Se eu tiver-se o dobro do que tenho e mais 15 \$ 200, poderia comprar um móvel pelo qual me pedem 170 \$ 400. Quanto tenho?

Solução
 $170 \$ 400 - 15 \$ 200 = 155 \$ 500$
 $155 \$ 500 \div 2 = 77 \$ 600$

R 77 \$ 600

Problema n° 37

Um moinho deve moer 20 sacos de trigo a 75 ks cada um em 25 dias. Quantos ks de trigo deve moer por dia?

Solução
 $75 \times 20 = 5.250$
 $5.250 \div 25 = 210$

R 210 ks.

Problema (2º) n° 38

Tres operarios que trabalharam juntos ganharam: o 1º 160 \$ 000, o 2º, tanto como o 1º e mais 60 \$, e o terceiro tanto como os outros dois juntos. Quanto recebeu cada um, e qual foi o total da receita?

Solução
 $2^\circ 160 \$ 000 + 60 \$ = 220 \$$
 $3^\circ 220 \$ + 160 \$ = 380 \$$
 $160 \$ + 220 \$ + 380 \$ = 760 \$$

R 2º) 220 \$

R 3º) 380 \$

R 760 \$

Problema n° 39

Uma pessoa possuía 4.800 \$ pagou uma dívida (3) de 3.400 \$ 000. Com quanto ficou?

Solução
 $4.800 \$ - 3.400 \$ = 1.400 \$$ R 1.400 \$ 000

Problema n° 40

Repartir 3.600 \$ entre 2 pessoas de modo que a 1ª tenha o mesmo numero de notas de 10 que a 2ª de 5. Quanto recebera cada uma?

Solução
 $10 \$ + 5 \$ = 15$
 $3.600 \$ \div 15 = 240 \$$
 $240 \$ \times 10 \$ = 2.400 \$$
 $240 \$ \times 5 \$ = 1.200 \$$

R 2.400 \$

R 1.200 \$

Problema n° 41

Com 216 \$ mais do que tenho poderia pagar uma dívida que de 720 \$ e ainda ficaria com 11 \$ 200. Quanto possuo?

Solução
 $216 \$ - 11 \$ 200 = 204 \$ 800$
 $720 \$ - 204 \$ 800 = 515 \$ 200$ R 515 \$ 200

Problema n° 42

Um negociante comprou 463 barricas de sebo por 10.747 \$ 600 tendo-as vendido com o lucro de 926 \$ 000.

Quanto ganhou em cada barrica e por que preço vendeu cada uma?

Solução
 $10.747 \$ 600 + 926 \$ = 11.673 \$ 600$
 $11.673 \$ 600 \div 463 = 25 \$ 200$
 $926 \$ \div 463 = 2 \$ 000$

R 25 \$ 000

R 2 \$ 000

Problema n° 43

45 dúzias de lenços custaram 126 \$000 e foram vendidas por 135 \$000.

Quanto se ganhou em cada dúzia?

Solução
 $135 \$ - 126 \$ = 9 \000
 $9 \$000 \div 15 = \600 R \$600

Problema nº 44

Uma sala tem 72 decímetros de comprimento e 57 de largura. Querendo-se assalhar-la com tábuas de 18 dec. de comp. e 2 de largura, quantas tábuas devemos empregar?

Solução
 $72 \times 57 = 4104$
 $18 \times 2 = 36$
 $4104 \div 36 = 114$ R 114 tábuas

Problema nº 45

Luiz XIV nasceu em 1638 e morreu em 1715. Com que idade?

Solução
 $1715 - 1638 = 77$ R 77

Problema 46

A distância da terra ao sol é, mais ou menos de 153.624.000 kms. O luz desde astro gasta 8 minutos para chegar até nós.

Quantos kms. percorre ela por minuto?

Solução
 $153.624.000 \div 8 = 19.203.000$ R 19.203.000

Problema nº 47

Pede-se um número 19 vezes do que 817?

Solução
 $817 \div 19 = 43$ R 43

Problema nº 48

Para uma mesa de 60 \$ uma cadeira de 25 e um lampião de 30 \$ pedi emprestados 25 \$ com que o meu dinheiro deram para comprar. Prestando-me ainda 8 \$ (Que quantia tinha eu?)

Solução
 $50 \$ + 25 \$ + 30 \$ = 105 \000
 $105 \$ - 25 = 80 \$$
 $80 \$ + 8 \$ = 88 \000 R 88 \$000

Problema nº 49

Supondo-se que uma pessoa deu 7.140 passos numa hora. Quantos passos deu por minuto?

Solução
 $7.140 \div 60 = 119$ R 119 passos

Problema nº 50

Um negociante comprou uma peça de fazenda com 74 ms a 5 \$200 o m.; fez vendas na importância de 25 \$800 reis. Quantos ms. ainda lhe restam e quantos vendeu?

Solução
 $254 \$200 \div 5 \$200 = 49$ R 49
 $74 - 49 = 25$ R 25

Problema nº 51

Qual é o número que sendo reunido a nona parte (9x) de 2.457 dá para soma 2.731?

Solução
 $2.457 \div 9 = 273$
 $2.731 - 273 = 2.458$ R 2.458

Problema nº 52

Li a quantia que possuo fosse multiplicado por 8 e o produto dividido por 7 (da) teria 24.000?

Solução
 $24 \$ \div 8 \$ = 3 \$$
 $3 \$ \times 7 = 21 \$$ R 21 \$000

Problema nº 53

Qual é o número que sendo multiplicado por 12 dá o mesmo produto que sendo 457 mult. por 15?

Solução

$$457 \times 15 = 6.855$$

$$6.855 \div 12 = 571,25$$

Resposta: 571,25

Problema nº 54

Dois turmas de operários receberam um 800\$000 e a outra 600\$000, ganhando cada uma o mesmo salário. Dizei o número de operários que há em cada turma e quanto ganha cada um deles sabendo-se que o pessoal das turmas é de 136 operários?

Solução

$$800\$ + 600\$ = 1.400\$$$

$$1.400\$ \div 136 = 10,3$$$

$$800\$ \div 10,3$ = 77,6$$$

$$600\$ \div 10,3$ = 58,2$$$

Resposta: 78 e 58

$$\begin{array}{r} 6-4-2 \\ 3-2-1 \\ 3-7-3 \\ 1-1-2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4-6-2 \\ 2-3-2 \\ 1-3-3 \end{array}$$

$$10-9=1$$

$$\begin{array}{r} 6-8-2 \\ 3-4-2 \\ 3-2-2 \\ 1-2-4 \end{array}$$

$$10-6=4$$

$$\begin{array}{r} 5-3-3 \\ 5-3-5 \\ 1-7-6 \\ 2-3-3 \\ 2-3-3 \end{array}$$

$$27 = 78 + 76 - 72$$

$$33 - 22 = 11$$

$$\begin{array}{r} 4-3-6 \\ 2-3-3 \\ 1-3-3 \end{array}$$

$$8-4-3$$

$$9-4+4=9$$

$$6-8-2=2 \quad 20-9+12=23$$

$$\begin{array}{r} 3-4-1 \\ 3-2-1 \\ 3-7-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2-3-9 \\ 4-3-5 \\ 4-3-5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2-4-6 \\ 3-6-0 \\ 4-2-5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3-6-0 \\ 4-0-4 \\ 0-0-0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6-4-4-3 \\ 3-2-2-3 \\ 3-7-1-3 \\ 1-1-1-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7-0-5 \\ 9-0-5 \\ 1-0-0-5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2-0-0-0 \\ 2-9-0 \\ 3-0-0-0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0-0-1 \\ 0-0-2 \\ 0-0-7 \\ 0-0-1-2 \end{array}$$

$$9-6+10-8=5$$

$$45-120+36-40=360$$

$$2-4-6=2$$

$$3-4-9+27-28$$

$$3-4-9+27-28$$

$$3-4-9+27-28$$

$$3-4-9+27-28$$

$$3-4-9+27-28$$

$$3-4-9+27-28$$

$$\frac{4}{7} + \frac{5}{6} - \frac{3}{9} + \frac{5}{3} = \frac{48+20-9+20}{72} = \frac{69}{72} = 5 \frac{9}{72}$$

$$\frac{22}{4} = 48$$

$$69 - \frac{48}{16} = 50$$

$$\frac{300,000}{606} = 3049$$

$$\frac{1495780}{22} = 69$$

$$\frac{1495750}{40759} = 5 + \frac{1}{9} + \frac{7}{4} + \frac{3}{3} = 9.72$$

$$\frac{12}{5} = 2.4$$

$$\frac{17}{4} = 4.25$$

$$\frac{23}{9} = 2.55$$

$$\frac{36}{77} = 0.467$$

$$\frac{8963693601945}{8286} = 990567$$

$$\frac{005193}{6786} = 6960$$

$$\frac{355}{355} = 1$$

$$\frac{990567}{915} = 990567$$

$$\frac{4959835}{990567} = 5$$

$$\frac{4959835}{990567} = 5$$

$$\frac{60+6+37+39}{39.72} = 66$$

$$\frac{944368803}{21} = 944368803$$

$$\frac{555}{32} = 944368803$$

$$\frac{179}{723} = 0.247$$

$$\frac{33+60-46}{33} = 33$$

$$\frac{33}{33} = 1$$

$$\frac{46}{93} = 0.493$$

$$\frac{8963693601945}{47562096} = 96295$$

$$\frac{1725}{0925} = 1.875$$

$$\frac{12409}{9228} = 1.345$$

980

$$\frac{8863698601926}{6296} = 86$$

$$\frac{580,000}{3} = 1240,000$$

$$\frac{2869457946}{3074} = 831$$

$$\frac{7765}{8193} = 946$$

$$\frac{580,000}{3} = 1240,000$$

$$\frac{320,000}{2} = 160,000$$

$$\frac{640,000}{2} = 320,000$$

$$\frac{580,000}{3} = 1240,000$$

$$\frac{200,000}{2} = 100,000$$

$$\frac{580,000}{3} = 1240,000$$

$$\frac{140,000}{5} = 28,000$$

$$\frac{580,000}{3} = 1240,000$$

$$\frac{280,000}{20} = 14,000$$

$$\frac{580,000}{3} = 1240,000$$

$$\frac{840,000}{8} = 105,000$$

$$\frac{580,000}{3} = 1240,000$$

$$\frac{26800,000}{12} = 2,233,333$$

$$\frac{580,000}{3} = 1240,000$$

$$\frac{139000,000}{268} = 5,186,567$$

$$\frac{580,000}{3} = 1240,000$$

82
250,00
30

22 500 00

250,00
225,00
525,00

724
~~75~~
690 42

724
9860

7980
88

79840

79840 =

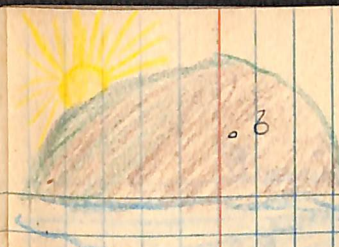
79842,40

8296756928
008475 9087
576
833

8296756979
7647 878
6945
3



8296756985



879675612089
007475 80079
03866
0579

829675612046
007475 80079
9696

7458 825,00
2976 43,2500

28800,00
28

25040000

788

1692,0000

8296756129458
03582 6252

06235 825,0002256

43750798
837,25

28800,00
2504,00

304,00

8600,00

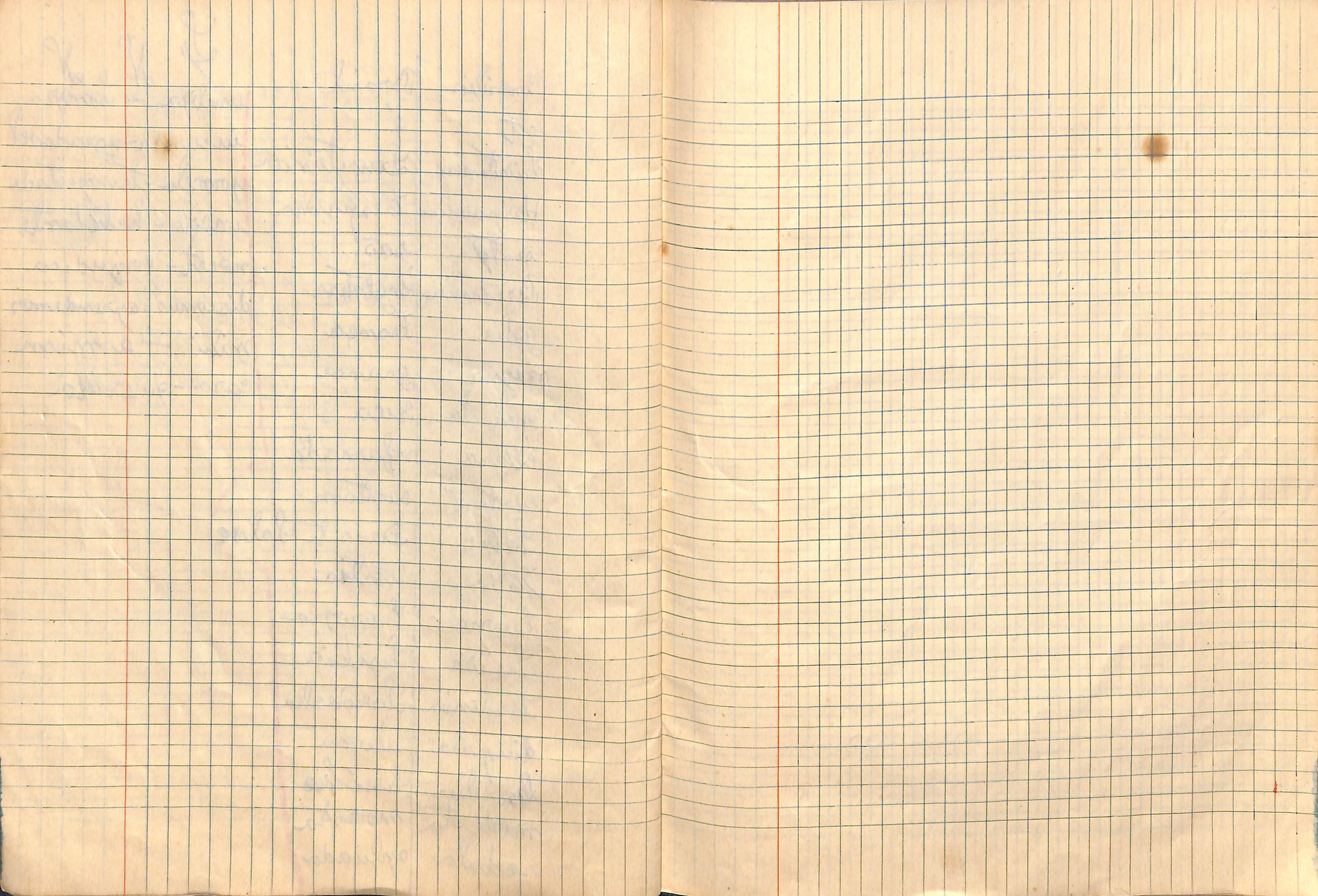
24

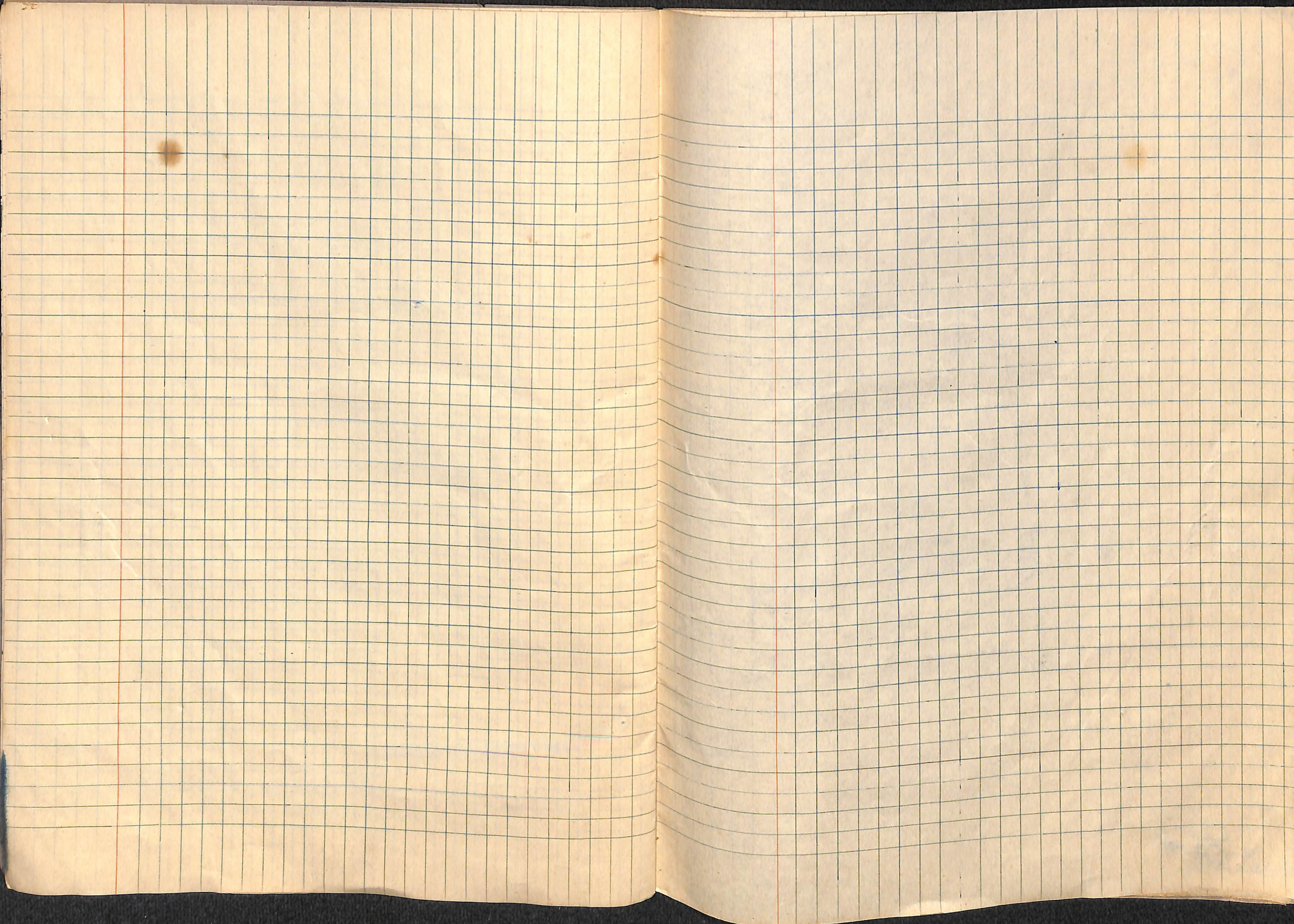
344
722 =
2.064,0000

28800,00
2.692,00

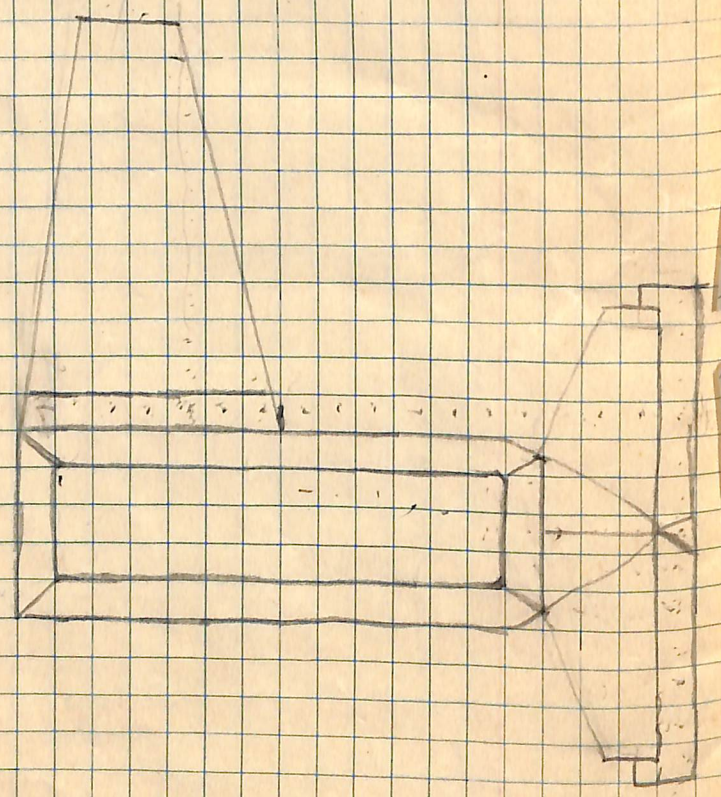
20.492,00

869.247





VIII



36

Handwritten notes in the bottom left corner, including a small circular symbol and some illegible text.

Handwritten notes in the top right corner, including a table with columns and rows of numbers and some illegible text.

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

Handwritten signature or name in the bottom right corner, possibly "A. Lardo".

$$\begin{array}{r} 14.280 \\ 71400 \\ \hline 74280 = \\ 214200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238,20 \\ 27420 \\ \hline 098,00 \\ 13 \\ 46 \\ 78 \\ 52 \\ 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8300 \\ 72 \\ \hline 81500 \\ 8200 \\ \hline 13,4,500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5980 \\ 29900 \\ \hline 39800 = \\ 89200 \\ \hline 124500 \\ \hline 214200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ 46 \\ \hline 920 \\ 7800 \\ \hline 5524 \\ 22 \\ 080 \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ 46 \\ \hline 780 \\ 520 \\ 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ 46 \\ \hline 5200 \\ 20860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ 46 \\ \hline 920 \\ 7800 \\ \hline 5524 \\ 22 \\ 080 \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ 46 \\ \hline 920 \\ 7800 \\ \hline 5524 \\ 22 \\ 080 \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,20 \\ 1.000,00 \\ \hline 15.000,00 \end{array}$$

Lima = 40-50-30
 Coarman = 20-50-0
 Zucuma = 40-0-30
 Maria = 60-60
 Tamina = 60-80
 Felia = 60-60-0
 Tamaide = 0-30-0
 gema = 60-50-0
 Luiza = 70-40
 Lucida = 70-40

Wilma = 50
 Lucida = 30-30
 Eoli = 40-40
 Gema = 50-10
 Feliza = 50-60

Lima Media 43

