

Companheiro



MARCA REGISTRADA

© CMSP

Aluna Aritmética de base da
Giisela Hornburg 1º ano B.

$$5 + 3 = 8 \text{ e}$$

$$6 + 3 = 9 \text{ e}$$

Paulo tinha uma dúzia de peças
perdeu 5. Com quantas peças ficou?

Solução

$$12 - 5 = 7$$

Resposta: Paulo ficou
com 7 peças.

Cálculo

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

e

Seuro ganhou 7 balas da mamãe
e 8 do avô. Quantas balas ganhou ao todo?

Solução

$$8 + 7 = 15$$

Resposta: ao todo
ganhou 15 balas

Cálculo

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline 270 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 965 \\ 2615 \\ \hline 1 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 8714 \\ 0927 \\ \hline 3 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 68 \\ \hline 131 \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline 22 \end{array}$$

e

$$8 + 5 = 13 \quad 31 \quad 32 \quad 23$$

$$6 + 3 = 9 \quad \begin{array}{r} 31 \\ + 27 \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 3 = 8$$

$$4 \times 9 = 36 \quad 4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 5 = 25 \quad 4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 6 = 24 \quad 3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 4 = 12 \quad 2 \times 7 = 14$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ 0427 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 565 \\ 0611 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8514 \\ 0521 \\ \hline 1 \end{array}$$

Alice comprou 4 metros de lita á ter 36,00 o metro a quanto pagou

Solução

$$36,00 \times 4 = 144,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 36,00 \\ \times 4 \\ \hline 144,00 \end{array}$$

Resposta: Alice pagou 144,00 ✓

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline 265 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array} \quad 8 + 5 + 6 = 19$$

$$9 + 3 + 4 = 16$$

$$5 + 4 + 9 = 18$$

$$6 + 3 + 2 = 11$$

Números de 2 em 2 até 80

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.

Mario comprou 4 cadernos de
R\$ 24,00 cada um. Quanto pagou?

Solução

$$24,00 \times 4 = 96,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 24,00 \\ \times 4 \\ \hline 96,00 \end{array}$$

Resposta: Mario

pagou 96,00

Alice tinha 8 bonecas quebrou 5.
Com quantas bonecas ficou?

Solução

$$8 - 5 = 3$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

Resposta: Alice

ficou com 3 bonecas

3 arrobas quantos quilos são?

Solução

$$15 \times 3 = 45$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$$

Resposta: 3 arrobas
são 45 quilos

5 dúzias quantos ovos são?

Solução

$$12 \times 5 = 60$$

Resposta: 5 dúzias
são 60 ovos

Calculo

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$

3 dezenas e meia quantas
frutas são?

Solução

$$10 \times 35 = 350$$

Resposta: 3 dezenas
e meia e 35 frutas

Calculo

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 35 \\ \hline 50 \\ 300 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ 2315 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ 4418 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

Um senhor levou à feira
17 frangos e 20 galinhas.
Quantas aves levou?

Solução

$$20 + 17 = 37$$

Resposta: levou
37 aves

Calculo

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 17 \\ \hline 37 \end{array}$$

Receli uma cesta laranjas 5
goiabas 3 maçãs e 8 peras

Quantas frutas ganhou?

Solução

$$86 + 53 = 224$$

Resposta: ganhou

224 frutas

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 26 \\ \hline 110 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline 65 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 37 \\ \hline 61 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 17 \\ \hline 60 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline 225 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7615 \\ \times 1 \\ \hline 7615 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8714 \\ \times 3 \\ \hline 26142 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3819 \\ \times 0 \\ \hline 0 \\ \text{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7413 \\ \times 2 \\ \hline 14826 \\ \text{c} \end{array}$$

De uma cesta onde tinha 14
laranjas chuparam 9. Quantas
ficaram na cesta?

Solução

$$14 - 9 = 5$$

Resposta: na cesta
ficaram 5 laranjas

Calculo

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline 5 \\ \text{c} \end{array}$$

2 dúzias são 24 c

3 dezenas são 30 c

uma centena é 100 c

Carlos comprou um boné por R\$ 35,00 e um par de meias por R\$ 80,00. Quanto gastou?

Solução

$$35,00 + 80,00 = 115,00 \text{ e}$$

Resposta: Carlos gastou 115,00 e

Calculo

$$\begin{array}{r} 35,00 \\ + 80,00 \\ \hline 115,00 \end{array} \text{ e}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline 240 \end{array} \text{ e}$$
$$\begin{array}{r} 874 \\ \times 3 \\ \hline 2622 \end{array} \text{ e}$$
$$\begin{array}{r} 96 \\ + 17 \\ \hline 113 \end{array} \text{ e}$$
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline 265 \end{array} \text{ e}$$

4 dúzias são 48 e

5 dezenas são 50 e

meia centena é 50 e

Paulo tinha 9 peças, perdeu 6. Com quantas peças ficou?

Solução

$$9 - 6 = 3$$

Resposta: Paulo ficou com 3 peças

Calculo

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline 3 \end{array} \text{ e}$$

Maria comprou 4 cadernos de R\$ 24,00 cada um. Quanto pagou?

Solução

$$24,00 \times 4 = 96,00$$

Resposta: Maria pagou R\$ 96,00

Calculo

$$\begin{array}{r} 24,00 \\ \times 4 \\ \hline 96,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +27 \\ \hline 80 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 42 \\ +65 \\ \hline 107 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline 270 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 63 \\ -24 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 4 \\ \hline 256 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 5 \\ \hline 435 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline 48 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline 190 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 2 \\ \hline 192 \end{array}$$

Pedro já tinha R\$ 35,00 ganhou mais R\$ 24,00. Quanto tem ele agora?

Solução

$$35,00 + 24,00 = 59,00$$

Resposta: Pedro tem agora R\$ 59,00

Calculo

$$\begin{array}{r} 35,00 \\ +24,00 \\ \hline 59,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ +27 \\ \hline 91 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 84 \\ -28 \\ \hline 56 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5 \\ \hline 335 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline 208 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 634 \\ -315 \\ \hline 319 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 453 \\ -2528 \\ \hline 195 \end{array}$$

3 cadernos custam R\$ 39,00

Quanto custa um caderno?

Solução

Calculo

$$39,00 \div 3 = 13,00$$

$$\begin{array}{r} 39,00 \\ 3 \overline{) 39,00} \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Resposta: um caderno
custa R\$ 13,00

Se um quilo de farinha custa
R\$ 55,00 quantos custam 4 quilos?

Solução

Calculo

$$55,00 \times 4 = 220,00$$

$$\begin{array}{r} 55,00 \\ \times 4 \\ \hline 220,00 \end{array}$$

Resposta: 4 quilos
custam R\$ 220,00

Marina ganhou 4 laranjas da ma-
mãe 8 do avô e 5 do tio (quantos
ganhou ao todo?)

Solução

Calculo

$$8 + 5 + 4 = 17$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ + 4 \\ \hline 17 \end{array}$$

Resposta: ao todo
ganhou 17 laranjas

4 lápis custam R\$ 32,00 Quanto custa um lápis?

Solução

$$32,00 \div 4 = 8,00$$

Resposta: Um lápis

custam 8,00

Calculo

$$\begin{array}{r} 32,00 \\ 4 \overline{) 32,00} \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline 160 \end{array}$$

✓

2 cadernos custam

R\$ 36,00 Quanto

custa um caderno?

Solução

$$36,00 \div 2 = 18,00$$

Resposta: um caderno

1 custa 18,00

Calculo

$$\begin{array}{r} 36,00 \\ 2 \overline{) 36,00} \\ \underline{36} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

✓

3 lápis custam R\$ 27,00 Quanto

custa um lápis

Solução

$$27,00 \div 3 = 9,00$$

Resposta: um

lápis custa 9,00

Calculo

$$\begin{array}{r} 27,00 \\ 3 \overline{) 27,00} \\ \underline{27} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline 87 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 14 \\ \hline 61 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 13 \\ \hline 66 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 15 \\ \hline 101 \end{array}$$

✓

$$6 + 4 - 2 = 8 \text{ e}$$

$$64 + 18 = 82 \text{ e}$$

$$36 \times 4 = 144 \text{ e}$$

$$32 \times 5 = 160 \text{ e}$$

$$34 \times 5 = 170 \text{ e}$$

$$8 + 7 - 3 = 12 \text{ e}$$

$$7 + 8 - 4 = 11 \text{ e}$$

$$9 + 6 - 5 = 10 \text{ e}$$

$$8 + 5 - 4 = 9 \text{ e}$$

$$42 + 24 = 64 \text{ e}$$

$$25 + 24 = 49 \text{ e}$$

$$18 + 11 = 29 \text{ e}$$

$$9 + 4 - 7 = 6 \text{ e}$$

$$6 + 5 - 3 = 8 \text{ e}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 46 \end{array} \text{ e}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 14 \\ \hline 27 \end{array} \text{ e}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 13 \\ \hline 36 \end{array} \text{ e}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array} \text{ e}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline 102 \end{array} \text{ e}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 3 \\ \hline 153 \end{array} \text{ e}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array} \text{ e}$$

$$8 + 4 - 6 = 6 \text{ e}$$

$$7 - 3 + 9 = 13 \text{ e}$$

$$4 + 4 - 3 = 5 \text{ e}$$

$$2 + 5 - 6 = 1 \text{ e}$$

$$6 + 3 - 2 = 7 \text{ e}$$

$$7 - 4 + 3 = 6 \text{ e}$$

$$9 - 5 + 2 = 6 \text{ e}$$

Escreva os números que faltam:

- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 -
- 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 -
- 24 - 25. e

3 cadernos custam R\$ 42,00 (Quanto custa um caderno?)

Solução

$42,00 \div 3 = 14,00$
Resposta: um caderno custa 14,00

Calculo

$$\begin{array}{r} 42,00 \\ 12 \overline{) 42,00} \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

e e

Pedro ganhou 6 peças do avô 8 do pai e 13 do tio. Quantas peças ganhou ao todo?

Solução

$$13 + 8 + 6 = 27$$

Resposta: ao todo ganhou 27 peças

Calculo

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 8 \\ + 6 \\ \hline 27 \end{array} \quad \checkmark$$

Um livro custa R\$ 60,00. Qual sera o preço de 4 livros?

Solução

$$60,00 \times 4 = 240,00$$

Resposta: 4 livros custa 240,00

Calculo

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ \times 4 \\ \hline 240,00 \end{array} \quad \checkmark$$

Tina certa tinha 16 laranjas. Chuparam 7. Quantas sobraram?

Solução

$$16 - 7 = 9$$

Resposta: sobraram

9 laranjas

Calculo

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline 9 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 6413 \\ 0421 \\ \hline \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 6515 \\ 1513 \\ \hline \end{array} \quad \checkmark$$

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 14 \\ \hline 79 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 17 \\ \hline 17 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline 36 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 882 \\ 1819 \\ \hline \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 68 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline 160 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 23 \\ \hline 110 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 13 \\ \hline 72 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ 1413 \\ \hline \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 14 \\ \hline 51 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 15 \\ \hline 53 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 12 \\ \hline 31 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 13 \\ \hline 78 \\ \checkmark \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3612 \\ 1618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline 265 \\ \checkmark \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 4 \\ \hline 56 \\ \checkmark \end{array}$$

Escrever os números que faltam:

- 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.

4 dúzias quantos ovos são?

Solução

$$12 \times 4 = 48$$

Resposta: 4 dúzias

não 48 ovos

Cálculo

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \\ \checkmark \end{array}$$

3 dezenas quantas laranjas são?

Solução

$$10 \times 3 = 30$$

Resposta: 3 dezenas

não 30 laranjas

Cálculo

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \\ \checkmark \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 17 \\ \hline 80 \\ \checkmark \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 62 \\ \checkmark \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 65 \\ \hline 88 \\ \checkmark \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 67 \\ \hline 92 \\ \checkmark \end{array}$$

$4 + 5 - 4 = 8 \quad c$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array}$$

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

$9 + 8 - 3 = 14 \quad c$

$9 + 8 - 5 = 12 \quad c$

$9 + 8 - 3 = 14 \quad c$

$6 + 4 - 2 = 8 \quad e$

$6 + 9 - 6 = 9 \quad e$

$3 - 2 + 7 = 8 \quad e$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 42 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 16 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 56 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 4 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 34 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 13 \\ \hline 43 \end{array}$$

$6 + 4 = 10$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

Alice comprou 4

$5 + 2 = 7$

rosas de R\$ 16,00

$4 + 4 = 8$

cada uma quanto

$2 + 3 = 5$

pagou?

$4 + 4 = 11$

Solução

$16,00 \times 4 = 64,00$

Resposta: Alice pagou

Cálculo

$$\begin{array}{r} 16,00 \\ \times 4 \\ \hline 64,00 \end{array}$$

Carlos tem 3 bolros e em cada um ele tem 5 bolas. Quantas bolas tem Carlos ao todo?

Solução
 $5 \times 3 = 15$

Resposta: ao todo tem

15 bolas

Cálculo

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$$

64	25	64	$6+8-3=11$	34	23	256
$+53$	$+26$	$+27$	$9+3-6=6$	$+12$	$+12$	$+14$
$\hline 197$	$\hline 84$	$\hline 91$	$5+4-2=7$	$\hline 46$	$\hline 35$	$\hline 39$
			$6+5-3=8$			
			$7+6-5=8$			

Alice tinha 16 balas chupou 11 Com quantos balas ficou?

Solução

$$16 - 11 = 05$$

Calculo

$$\begin{array}{r} 16 \\ -11 \\ \hline 05 \end{array}$$

Resposta Alice ficou

com 5 balas

$6+8=14$	$9-3=6$	34	31	12	63	56
$9+7=16$	$8-5=3$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 4$	$+13$	$+13$
$5+4=9$	$6-2=4$	68	93	48	46	60
$6+3=9$	$4-1=3$	23	24			
$4+4=8$	$8-3=5$	$+13$	$+34$			
	$6-3=3$	36	58			

Carlos comprou um chapéu de palha por R\$ 87,00 e um lenço por R\$ 24,00. Quanto gastou?

Solução

$$87,00 + 24,00 = 111,00$$

Resposta: Carlos gastou

111,00

Cálculo

$$\begin{array}{r} 87,00 \\ + 24,00 \\ \hline 111,00 \end{array}$$

Maria ganhou 8 bolas de pel. da avó e 5 da mãe. Quantas bolas ganhou?

Solução

$$8 + 5 = 13$$

Resposta: Maria ganhou

13 bolas

Cálculo

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline 325 \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ \times 4 \\ \hline 152 \end{array}$	$\begin{array}{r} 745 \\ \times 4 \\ \hline 2980 \end{array}$	$\begin{array}{r} 463 \\ \times 5 \\ \hline 2315 \end{array}$	$\begin{array}{r} 879 \\ \times 4 \\ \hline 3516 \end{array}$	$\begin{array}{r} 632 \\ \times 2 \\ \hline 1264 \end{array}$
$\begin{array}{r} 634 \\ + 254 \\ \hline 888 \end{array}$	$\begin{array}{r} 372 \\ + 254 \\ \hline 626 \end{array}$	$\begin{array}{r} 254 \\ + 241 \\ \hline 495 \end{array}$	$\begin{array}{r} 845 \\ + 241 \\ \hline 1086 \end{array}$		

$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline 320 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline 50 \end{array}$
---	---	--	--

$$8 + 4 + 3 = 15 \quad 9 - 5 = 4$$

$$6 + 4 + 2 = 12 \quad 6 - 3 = 3$$

$$5 + 6 + 3 = 14 \quad 8 - 3 = 5$$

$$8 + 5 + 4 = 17 \quad 4 - 2 = 2$$

$$9 + 6 + 3 = 18 \quad 6 - 1 = 5$$

$$3 + 4 + 6 = 13 \quad 5 - 4 = 1$$

Carlos ganhou 5 balas do avô e 9 da mãe. Quantas balas ganhou?

Solução

$$5 + 9 = 14$$

Calculo

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline 14 \\ \checkmark \end{array}$$

Resposta: ganhou

14 balas

Maria comprou 4 metros de lita à taxa 2,750 o metro. Quanto pagou?

Solução

$$2,750 \times 4 = 110,00$$

Calculo

$$\begin{array}{r} 2,750 \\ \times 4 \\ \hline 110,00 \\ \checkmark \end{array}$$

Resposta: pagou 110,00

4 pessoas e meia. Quantas lâmpadas são

Solução

$$10 \times 4 = 40$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$40 + 20 = 60$$

Resposta: são 60 lâmpadas

Calculo

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \\ + 20 \\ \hline 60 \\ \checkmark \end{array}$$

Calculo

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \\ + 20 \\ \hline 60 \\ \checkmark \end{array}$$

De uma caixa onde tinha 23 laranjas vendi 14. Quantas sobraram?

Solução

$$23 - 14 = 09$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 23 \\ -14 \\ \hline 09 \end{array}$$

C

Resposta: sobraram 9

laranjas

34	23	34	23	42	43	35	14
-14	-18	-22	-19	-36	-27	-18	-9
14	05	06	04	06	16	17	05

$$6 + 3 - 2 = 7$$

alice tinha 9 laranjas

$$7 + 4 - 5 = 6$$

chupou 5 com quem.

$$8 - 3 + 2 = 7$$

tas ficou?

$$4 - 2 + 3 = 5$$

$$6 - 5 + 3 = 4$$

Cálculo

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

Solução

$$9 - 5 = 4$$

Resposta: Alice ficou com

4 laranjas

Números de 3 em 3 até 60

- 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 -
33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 - 51 - 54 - 57 - 60

C

Paulo comprou uma bola por R\$ 25,00
mas ele só tinha R\$ 20,00. Quanto
fica devendo?

Solução

$$25,00 - 20,00 = 05,00$$

Calculo

$$\begin{array}{r} 25,00 \\ - 20,00 \\ \hline 05,00 \end{array}$$

Resposta: Paulo ficou

devendo 5,00

$$8 - 3 + 5 = 10$$

Tinha 5 bolas de vermelho
6 de azul e 8 de verde

$$3 + 2 - 1 = 4$$

$$4 + 3 - 2 = 5$$



$$6 + 5 = 11$$

$$6 - 4 = 2$$

$$9 + 4 - 3 = 10$$

$$8 + 4 = 12$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 + 3 - 2 = 6$$

$$6 + 5 = 11$$

$$8 - 5 = 3$$

$$4 + 5 - 4 = 5$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 + 8 - 3 = 11$$

$$6 + 9 = 15$$

$$6 + 4 = 10$$

$$4 + 5 = 9$$

$$6 + 3 = 9$$

$$4 + 4 = 8$$

$$8 + 7 = 15$$

Comprei um livro por R\$ 85,00 e um caderno por R\$ 25,00. Quanto gastei?

Solução

$$85,00 + 25,00 = 110,00$$

Calculo

$$\begin{array}{r} 85,00 \\ + 25,00 \\ \hline 110,00 \end{array}$$

Resposta: gastei

110,00

e

Maria ganhou 36 balas de seu pai e seu 19 à sua irmã. Com quantas balas ficou?

Solução

$$36 - 19 = 17$$

Calculo

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

Resposta: Maria ficou

17 balas

e

$5 + 3 = 8$ e	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline 102 \end{array}$ e	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$ e	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline 64 \end{array}$ e	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline 128 \end{array}$ e	$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline 150 \end{array}$ e
$8 + 7 = 15$ e					
$4 + 3 = 7$ e					
$4 + 8 = 12$ e	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 2 \\ \hline 130 \end{array}$ e				
$5 + 4 = 9$ e					
$6 + 7 = 13$ e					

Blise tinha 10 balas deu 2 a sua irmã. Com quantos ficou?

Solução

$$10 - 2 = 8$$

balas

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

Resposta: Blise ficou

com 8 balas

$$9 - 6 = 3 \quad 3 + 2 + 5 = 10$$

$$8 - 4 = 4 \quad 8 + 3 + 2 = 13$$

$$7 - 3 = 4 \quad 4 + 4 + 5 = 13$$

$$5 - 4 = 1 \quad 8 + 5 + 2 = 15$$

$$3 + 4 + 3 = 10$$

3 do vovô. Quantas peças ganhou?

Solução

$$6 + 3 = 9$$

balas

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

Resposta: Paulo ganhou 9 peças

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$3 + 5 + 4 = 12$$

$$9 + 3 + 2 = 14$$

$$4 + 2 + 5 = 11$$

$$8 + 3 + 4 = 15$$

$$6 + 2 - 5 = 3$$

$$7 + 4 + 2 = 13$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline 123 \end{array}$$

Alice comprou 3 metros de fita e
 pagou 12,00 quanto gastou?

Solução

$$12,00 \times 3 = 36,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 12,00 \\ \times 3 \\ \hline 36,00 \end{array}$$

Resposta: Alice gastou

e

$8 + 4 - 3 = 9$	43	23	21	43	44
	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$+ 25$	$+ 12$
$5 + 3 - 2 = 6$	129	69	63	68	56
$6 + 5 - 4 = 7$					
$9 + 3 - 8 = 4$	$6 + 5 = 11$				
	$9 + 6 = 15$				
	$8 + 4 = 12$				
	$6 + 7 = 13$				
	$9 + 5 = 14$				

41	24	43	25	34	$7 + 5 - 2 = 10$
$\times 3$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 2$	
123	48	129	50	68	$6 + 3 - 4 = 5$
e	e	e	e	e	$9 + 8 - 5 = 12$
					$3 + 4 - 1 = 6$
					$3 + 8 - 4 = 7$

Marcos tem 9 peças e Carlos tem 6. Quan-
 tas peças tem os dois meninos?

Solução

$$9 + 6 = 15$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

Resposta: Os dois
 meninos tem 15 peças

$3 + 2 = 5^e$

$8 - 4 = 4^e$

31

43

52

42

$5 + 3 = 8^e$

$5 - 3 = 2^e$

$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline 129 \end{array}$

$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline 156 \end{array}$

$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$

$4 + 5 = 9^e$

$4 - 2 = 2^e$

\checkmark

c

c

c

$2 + 2 = 4^e$

$9 - 3 = 6^e$

$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline 52 \end{array}$

$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$

$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline 42 \end{array}$

$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline 56 \end{array}$

$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$

$3 + 6 = 9^e$

$6 - 5 = 1^e$

c

c

c

c

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 -

Quando um litro de leite custa

18,00. Qual é o preço de 3 litros?

Solução

$18,00 \times 3 = 54,00$

Cálculo

$18,00$

$\times 3$

$\hline 54,00$

e

Resposta: 3 litros de

leite custam 54,00

Uma galinha tem 6 pintos: 3 amarelos e 4 pretos. Quantos pintos tem a galinha?

Solução

$6 + 4 = 10$

6

$+ 4$

$\hline 10$

e

Resposta: a galinha tem 10 pintos

$6 + 8 + 5 = 19 \quad c \quad 5 + 4 + 2 = 11 \quad c$

$3 + 4 + 2 = 9 \quad c \quad 6 + 3 + 8 = 17 \quad c$

$8 + 5 + 4 = 17 \quad c \quad 9 + 8 + 5 = 22 \quad c$

$6 + 3 + 9 = 18 \quad c \quad 4 + 3 + 2 = 9 \quad c$

24	32	54	135	23	56
$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 2$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
72	96	123	140	46	112

$c \quad c \quad c \quad c \quad c \quad c$

Paulo tinha 16 bolas e por 8 com
Quantas ficou?

Solução

$16 - 8 = 8$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

Resposta: Paulo ficou
com 8 bolas. c

51	41	34	24	21
$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 3$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
153	123	102	72	63

$c \quad c \quad c \quad c \quad c$

Alice ganhou 9 peças do pai 5 do tio e
3 do avô. Quantas peças ganhou?

Solução

$9 + 5 + 3 = 17$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ + 3 \\ \hline 17 \end{array}$$

Resposta: Alice
ganhou 17 peças

Maria comprou 12 metros de fita a
terça 15,50 o metro (Quanto gastou?)

Solução

$$15,50 \times 12 = 186,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 15,50 \\ \times 12 \\ \hline 3100 \\ 1550- \\ \hline 186,00 \end{array}$$

Resposta: Maria gastou

186,00

186,00

Carlos tinha 23 canários fugiram

19 (Quantos ficaram?)

Solução

$$23 - 19 = 04$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 19 \\ \hline 04 \end{array}$$

Resposta: ficaram

4 canários

$$8 + 9 + 5 = 22$$

$$34$$

$$35$$

$$43$$

$$24$$

$$6 + 4 + 3 = 13$$

$$+ 15$$

$$\times 3$$

$$\times 3$$

$$\times 2$$

$$5 + 3 + 2 = 10$$

$$49$$

$$105$$

$$129$$

$$48$$

$$6 + 5 + 4 = 15$$

$$9 + 7 + 5 = 21$$

gambêi terça 18,00 o garra e terça 13,00 o dlarro.
(Quanto gambêi ao todo?)

Solução

$$18,00 + 13,00 = 31,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 18,00 \\ + 13,00 \\ \hline 31,00 \end{array}$$

Resposta: ao todo
gambêi 31,00

Mamãe vendeu 4 dúzias de ovos à
 Cr\$65,00 a dúzia (Quanto recebeu?)

Solução

$$65,00 \times 4 = 260,00$$

Calculo

$$\begin{array}{r} 65,00 \\ \times 4 \\ \hline 260,00 \end{array}$$

Respostas: Mamãe

recebeu 260,00

✓

$$\begin{array}{r} 8 \\ +4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ +8 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ +6 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ +9 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ +5 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ +5 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline 129 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$6 + 8 + 4 = 18 \quad \begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline 102 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$7 + 4 + 2 = 13$$

$$4 + 3 + 7 = 14$$

$$5 + 4 + 2 = 11$$

$$6 + 4 + 3 = 13$$

$$7 + 5 + 8 = 20$$

$$3 + 6 + 7 = 16$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline 129 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ +14 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ +36 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ +57 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +26 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ +14 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ +67 \\ \hline 90 \end{array}$$

Alice colheu 6 rosas 5 dalias e 3
 arguridas. Quantas flores colheu?

Solução

$$6 + 5 + 3 = 14$$

Resposta: Alice colheu
 14 flores

Cálculo

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ + 3 \\ \hline 14 \end{array}$$

✓

Carlos comprou um caderno por
 R\$ 35,00 e um lápis por R\$ 15,00

Quanto gastou?

Solução

$$35,00 + 15,00 = 50,00$$

Resposta: Carlos
 gastou 50,00

Cálculo

$$\begin{array}{r} 35,00 \\ + 15,00 \\ \hline 50,00 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 0432 \\ \hline 0 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 533 \\ - 2377 \\ \hline 2956 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 6512 \\ - 05132 \\ \hline 1 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 7512 \\ - 15377 \\ \hline 1 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 6313 \\ - 0321 \\ \hline 0 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 1515 \\ \hline 0 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 7612 \\ - 1638 \\ \hline 0 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 0712 \\ \hline 1 \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 3 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

Números de 2 em 2 até 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.

Comprei 3 metros de lita a R\$ 24,00 o metro. Quanto gastei?

Solução

$$24,00 \times 3 = 72,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 24,00 \\ \times 3 \\ \hline 72,00 \end{array}$$

Resposta: gastei 72,00

$$\begin{array}{r} 543 \\ \times 4 \\ \hline 2172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ \times 2 \\ \hline 1750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 2 \\ \hline 1928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 3 \\ \hline 2259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ \times 2 \\ \hline 1950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 13 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline 325 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$$

Taule comprou um livro por R\$ 38,00 e um caderno por R\$ 35,00. Quanto gastou?

Solução

$$38,00 + 35,00 = 73,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 38,00 \\ + 35,00 \\ \hline 73,00 \end{array}$$

Resposta: Paulo gastou

73,00

Paulo ganhou 25,00 do pai e 18,00 da mãe. Quanto ganhou?

Solução

$$25,00 + 18,00 = 43$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 25,00 \\ + 18,00 \\ \hline 43,00 \end{array}$$

Resposta: Paulo ganhou 43,00

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 321} \\ 0321 \\ \hline \end{array}$$

0
1

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 28} \\ 1728 \\ \hline \end{array}$$

1
1

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 21} \\ 0421 \\ \hline \end{array}$$

1
1

3 dúzias e meia, quantos ovos são?

Solução

$$12 \times 3 = 42$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \\ + 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

Resposta: 3 dúzias e meia são 42 ovos.



SUPERFÍCIE: 8.513.844 km²

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