

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

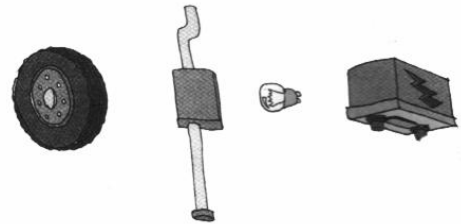
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Observa tabela que representa a quantidade de peças de automóveis vendidas em alguns dias da semana, numa oficina.

2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
12	Venderam-se mais 36 que na 2ª feira.	Venderam-se menos 14 que na 3ª feira.	Venderam-se mais 8 do que na 4ª feira.	Venderam-se tantas quanto se vendeu na 2ª e 5ª feira.

- Em que dia da semana se venderam mais peças de automóveis?

Mostra como chegaste à tua resposta.



R.:

- Qual foi a diferença de peças vendidas entre o dia em que se vendeu mais e aquele em que se vendeu menos?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.:

Nome : _____

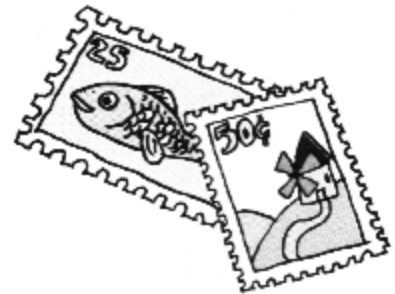
INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O Diogo tinha 58 selos de vários países, mas houve uns amigos que lhe ofereceram mais. Observa o quadro e responde às perguntas. Apresenta todos os cálculos que necessitares de fazer.

Os amigos	Quantidade de selos
Márcio	12
Ricardo	8
Pedro	10



- Qual dos amigos lhe deu mais selos?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

- Qual foi a diferença de selos entre aquele que lhe deu mais e o que lhe deu menos selos?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

- Com quantos selos acabou por ficar o Diogo?

Mostra como chegaste à tua resposta.

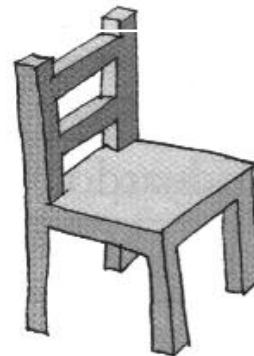
R.: _____



Num café havia três dezenas de cadeiras. Uma dezena estava ocupada por clientes.

- Quantas cadeiras não estavam ocupadas?

Mostra como chegaste à tua resposta.



R.: _____

- Entretanto chegou mais uma dúzia de clientes. Quantas cadeiras ficaram agora ocupadas?

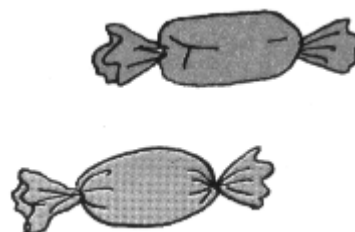
Mostra como chegaste à tua resposta.



R.: _____

- A Joana deu 20 rebuçados à irmã e ficou ainda com 50. Quantos rebuçados tinha a Joana, no princípio?

Mostra como chegaste à tua resposta.



R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A Joana foi lanchar ao café, mas só tinha 98 cêntimos. Dirigiu-se ao balcão e pediu a tabela de preços, para saber o que poderia comer com o dinheiro que tinha.

BEBIDAS	Preço
Iogurte	45 cêntimos
Sumo	65 cêntimos
Leite	40 cêntimos

PASTELARIA	Preço
Croissant	53 cêntimos
Pastel de Nata	65 cêntimos
Queque	50 cêntimos

- Poderá a Joana lanchar um iogurte e qualquer um dos bolos que estão na tabela?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

- Indica 3 lanches diferentes que a Joana pode fazer com o dinheiro que tem?

1º _____**2º** _____**3º** _____

- Que lanche escolherias tu e quanto pagarias por ele?

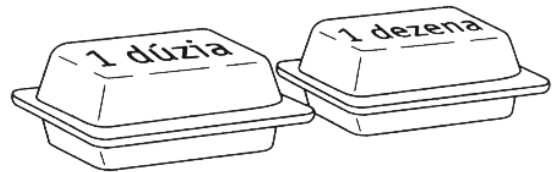
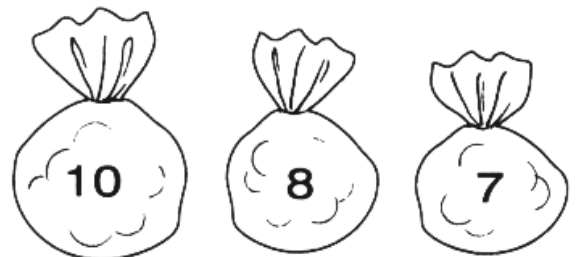
Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

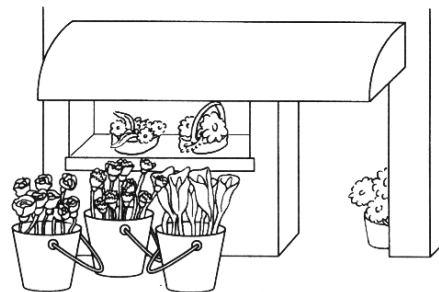
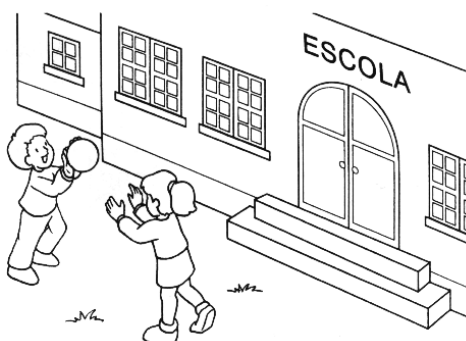
Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**1 - A Ana tinha 25 castanhas e já comeu 1 dezena. Quantas tem ainda?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**2 - Quantos ovos há nas duas embalagens?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**3 - Quantos berlindes há nos sacos?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : ___/___/___

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**1 - Na florista havia 2 centenas de rosas, 4 dezenas de cravos e 50 jarros.****Quantas flores havia?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**2 - Na escola da Rita há 3 salas. Cada sala tem 21 alunos.****Quantos alunos há na escola da Rita?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**3 - Que quantia está representada na figura?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : ___/___/___

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**1 - Cada galinha tem 12 ovos. Quantos ovos há no galinheiro?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**2 - No jardim há 75 rosas. Quantas vão ficar?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**3 - Neste jardim há 2 dezenas de cravos, 3 dezenas de rosas e dezena e meia de tulipas. Quantas flores há no jardim?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**1 - Cada caixote tem 82 parafusos. Quantos parafusos há nos 4 caixotes?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**2 - A professora comprou 587 cadernos e já distribuiu aos alunos 276. Quantos tem ainda?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**3 - O pai do Raul pescou 4 dezenas de pescadas, 4 centenas de fanecas e centena e meia de chicharros. Quantos peixes pescou?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- 1 - A Joana tinha 5 caixas, cada uma com 5 lenços. Quantos lenços tinha a Joana?**
Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

- 2 - Uma peixeira tinha 936 sardinhas para vender. Já vendeu 412.**
Quantas lhe faltam vender?
Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

- 3 - Uma florista tinha 320 cravos, 102 rosas e 215 margaridas para vender.**
Quantas flores tinha ela?
Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- 1** - A mãe da Maria vende flores. Tem para vender 76 cravos e 36 rosas.
Quantas flores tem para vender?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

- 2** - Na loja do pai do Luís há três caixas com 36 lenços cada uma.
Quantos lenços há nas três caixas?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

- 3** - O pai da Ana colheu 3 cestos de maçãs. Cada cesto tem 86 maçãs.
Quantas maçãs colheu ele?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1 - O João tem 4 envelopes, cada um com 38 cromos. Quantos cromos tem o João?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

2 - Na casa da Rita comem-se por dia 12 pães. Quantos pães se comem em 4 dias?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

3 - Num avião viajam 248 passageiros. Há 25 lugares que estão vazios.

Quantos lugares tem o avião?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1 - Uma escola organizou uma visita de estudo para 4 turmas de 20 alunos cada uma. Quantos alunos participaram na visita?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

2 - O Diogo pesa 38 quilos e o Daniel pesa 47 quilos.
Quanto pesam os dois meninos juntos?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

3 - A Julieta tem 2 lápis e o Ricardo tem o quádruplo. Quantos lápis tem o Ricardo?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**1 - A florista tem 15 ramos de flores, cada um com 10 flores.****Quantas flores tem a florista?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**2 - Em cima da mesa estão 9 cestas. Cada cesta tem 10 maçãs.****Quantas maçãs há nas cestas todas?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**3 - Na casa da Rita comem-se por dia 15 pães. Quantos pães se comem em 5 dias?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**1 - Quantos dias há nos três últimos meses do ano?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**2 - A Guida tem 2 lápis e o José tem o quádruplo. Quantos lápis tem o José?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____**3 - A mãe disse à Mariana :****– O balde tem 20 rosas e tu vais dar-me metade.****Quantas rosas deu a Mariana à mãe ?***Mostra como chegaste à tua resposta.***R.:** _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- 1** - Numa semana, o Raul comeu 26 bananas, a Inês comeu 17 e o Tiago comeu 38.
Quantas bananas comeram as três crianças?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

- 2** - O Raul tem 12 anos e a irmã tem menos 5 anos.
Qual é a idade da irmã do Raul?
Qual dos irmãos é o mais velho?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

- 3** - Na quinta do tio Manuel há 82 pintainhos, 63 galinhas, 37 patos e 29 perus.
Quantas aves há na capoeira?
Quantas aves faltam na capoeira para podermos contar três centenas?
A mãe da Inês ofereceu 34 pintainhos. Com quantos ficou?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1 - A Rita colheu 16 flores do jardim e o Tiago colheu o dobro.

Quantas flores colheu o Tiago?

E quantas flores colheram os dois irmãos?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

2 - Num canteiro há 19 flores. Quantas faltam para um quarteirão?

Secaram 8 flores do canteiro. Quantas ficaram?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

3 - No rebanho do José Ernesto havia 280 ovelhas, meia centena de cabras e doze dezenas de cordeiros. Quantos animais havia no rebanho?

Das 280 ovelhas, o pastor vendeu três quarteirões. Com quantas ovelhas ficou?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1 - O José Ernesto tem 38 anos. O filho tem menos trinta anos. Que idade tem o filho do pastor?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

2 - A traineira descarregou na lota 52 cabazes de sardinha, 38 cabazes de carapau e 3 cabazes de pescada. Quantos cabazes de peixe descarregou?

A peixeira juntou na canastra 4 dezenas de sardinhas, meia centena de fanecas e 7 pescadas. Quantos peixes tem na canastra?

À saída da lota, a peixeira vendeu logo 1 quarteirão de sardinhas.

Com sardinhas ficou?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

3 - A Inês tem 8 anos e a mãe tem o quádruplo dessa idade. Calcula a idade da mãe da menina.

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1 - A Beatriz tinha 13 rebuçados e depois comprou o dobro.
Quantos rebuçados comprou?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

2 - O Tiago tem no mealheiro três moedas de 2 €, uma nota de 10 € e duas notas de 50 €. Que dinheiro tem o Tiago no mealheiro?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____

3 - A escola tem 38 janelas. Cada janela tem 4 vidros. Quantos vidros têm as janelas todas?

Mostra como chegaste à tua resposta.

R.: _____