

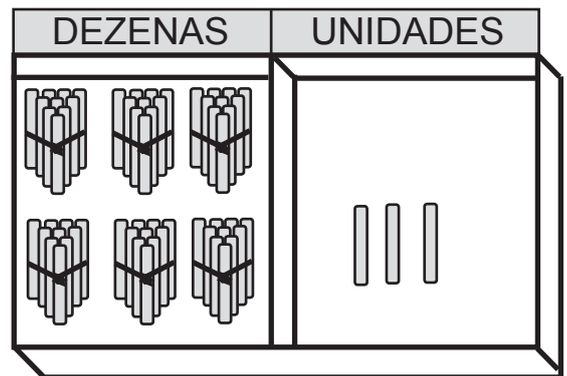
1) Veja como Vera calculou quanto é $63 - 27$, utilizando material concreto agrupado em dezenas e unidades.



$$\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

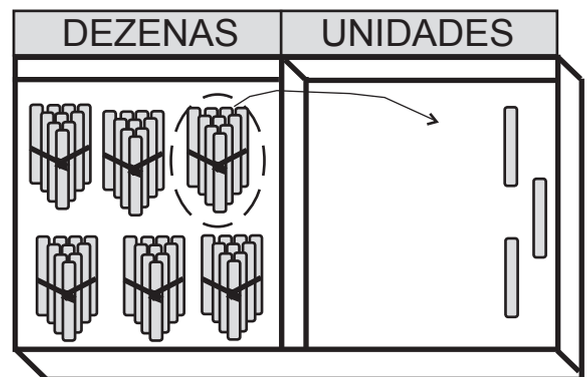
Eu tenho, ao todo, **63**.

Vera tem _____ dezenas mais _____ unidades.



$$\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

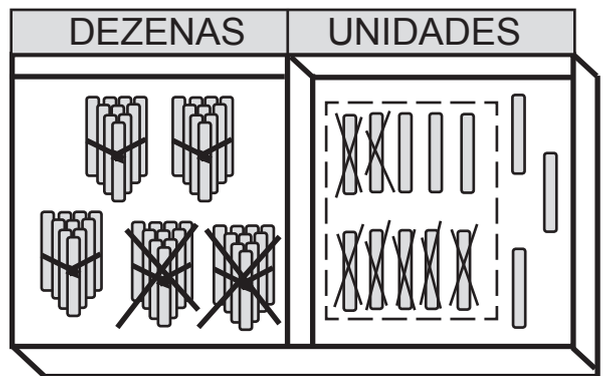
Do total **63**, quero tirar **27**. Mas, primeiro vou desagrupar um grupinho de **10**, passando-o para o lado das unidades.



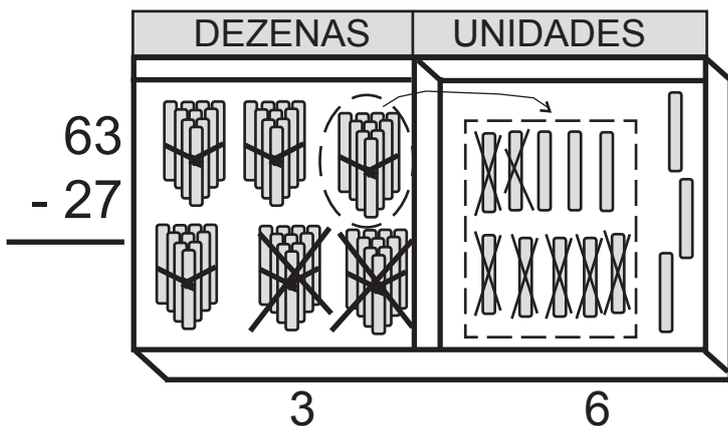
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

Depois da troca, fiquei com **5** dezenas e **13** unidades. Agora, posso tirar **27** palitinhos.

Veja! Ainda sobraram **3** dezenas e **6** unidades. Então, $63 - 27 =$ _____.



2) Veja como Vera registrou no seu caderno.



Você compreendeu como Vera calculou?

Calcule, usando material concreto e registrando no seu caderno:
 $54 - 16 =$ ○

VAMOS RESOLVER?

Para realizar as operações, vamos trocar 1 nota de 10 reais por 10 moedas de 1 real.



=



VEJA ESTA VITRINE DE LOJA:



R\$ 49,00



R\$ 17,00



R\$ 59,00



R\$ 26,00

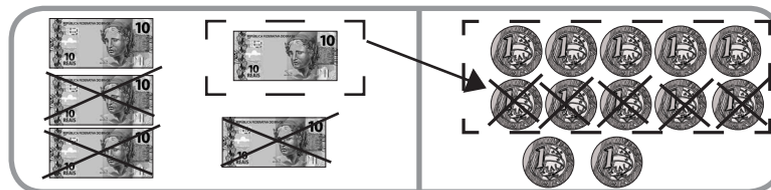


R\$ 35,00

1) Mamãe possui R\$ 52,00 na sua carteira e quer comprar o par de botas que custa _____. Com quantos reais mamãe ainda ficará depois desta compra? _____.

CONTA

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

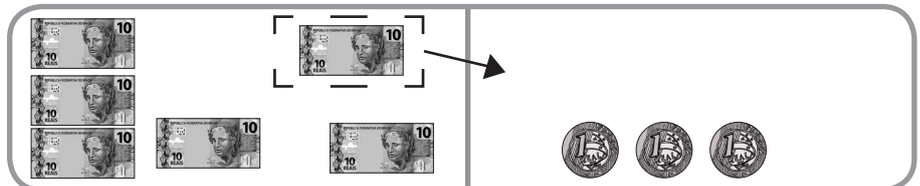


Fazer a troca e riscar o valor da bota.

2) Vovô vai comprar um par de tênis para as suas caminhadas pela manhã. Ele tem R\$ 63,00 na sua carteira e vai gastar _____. Quantos reais vão lhe sobrar? _____.

CONTA

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$



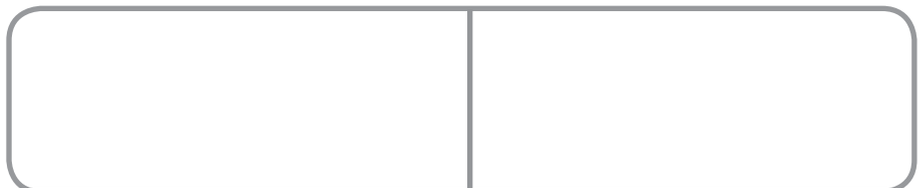
3) Vovó vai dar de presente para sua neta uma calça desta loja. Ela possui R\$ 84,00 na sua carteira e vai gastar _____. Quantos reais ainda restarão para vovó? _____.

CONTA



4) Papai tinha em sua carteira 8 notas de 10 reais e mais 3 moedas de 1 real. Ele tinha, ao todo, R\$ _____. Papai quis comprar nesta loja o casaco que custava _____. Quantos reais ainda irão lhe restar? _____.

CONTA



5) Depois destas compras, quem ficou com MAIS dinheiro na carteira? Pinte.

Mamãe

Vovô

Vovó

Papai

VAMOS RESOLVER?

OBSERVE O PREÇO DESTES BRINQUEDOS.



R\$ 34,00



R\$ 27,00



R\$ 45,00



R\$ 18,00

1) Cada criança pode escolher dois brinquedos diferentes, mas duas crianças não podem escolher o mesmo brinquedo. Resolva, mostrando como você calculou os resultados.

CRIANÇAS	ESCOLHAS	COMPLETE	CÁLCULO
ANDRÉ tem R\$ 80,00.	bola avião	André gastou, ao todo, _____. Ainda sobraram ____.	
JOÃO tem R\$ 95,00.	bola barco	João gastou, ao todo, _____. Ainda sobraram ____.	
MANOEL tem R\$ 85,00.	avião _____ (você decide)	Manoel gastou, ao todo, _____. Ainda sobraram ____.	
JÚLIO tem R\$ 75,00.	avião _____ (você decide)	Júlio gastou, ao todo, _____. Ainda sobraram ____.	
ESTELA tem R\$ 70,00.	barco _____ (você decide)	Estela gastou, ao todo, _____. Ainda sobraram ____.	

2) Outras crianças escolheram dois brinquedos iguais.

a) Márcio escolheu dois aviões e gastou R\$ _____. Márcio tinha, para fazer suas compras, R\$ 90,00. Márcio ainda ficou com _____.

b) Lúcio escolheu dois caminhões e gastou R\$ _____. Lúcio tinha R\$ 65,00 para fazer suas compras. Lúcio ainda ficou com _____.

3) Mostre como voce calculou para chegar às suas respostas.