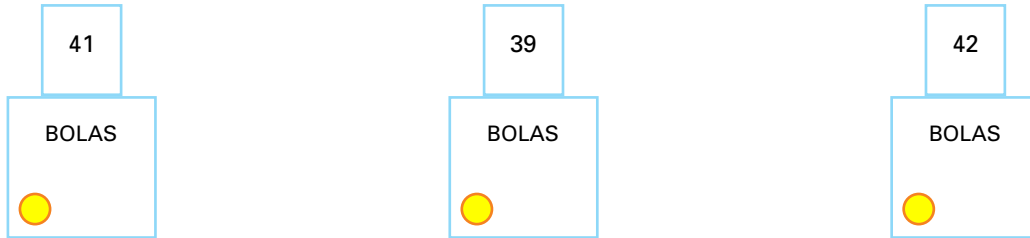


Passeios e visitas

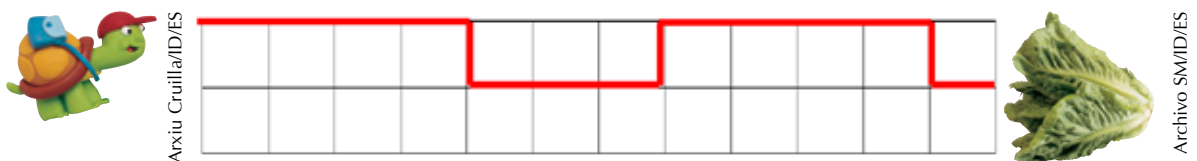
1 Bruna e Luisa adoram ver a mãe jogar tênis. Essa semana elas recolheram as bolas de tênis em 3 caixas. Em 2 delas, o total recolhido foi de 83 bolas. Descubra quais são e pinte essas 2 caixas.



2 Júlia entrou no ônibus. O carro estava cheio, com 35 pessoas. O ônibus seguiu para o centro da cidade. Durante o trajeto, subiram mais 4 pessoas e desceram 10. No meio do percurso subiram mais 10 pessoas e desceram 12. Com quantas pessoas o ônibus seguiu seu trajeto até o ponto final?

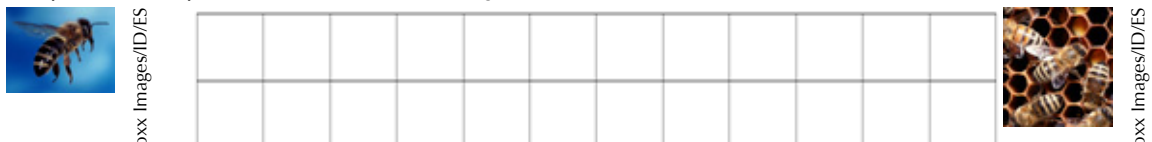
3 Complete com a medida de comprimento em centímetros dos caminhos percorridos pela tartaruga para alcançar a comida e faça os cálculos. Observe que a medida do lado de cada quadradinho é igual a 1 cm.

a)



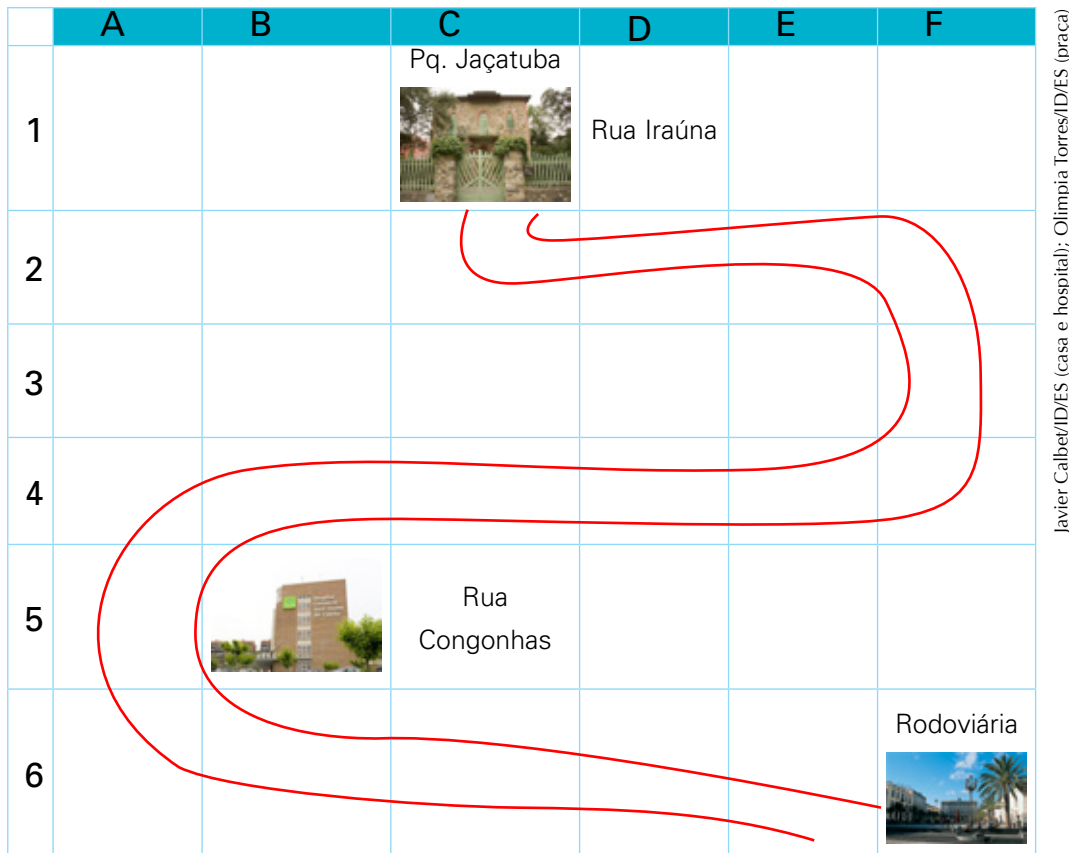
_____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____

b) Agora, seguindo as linhas dos quadradinhos, trace o caminho mais curto possível para a abelha alcançar a colmeia.



_____ = _____

4 Daniela irá convidar suas colegas para sua festa de aniversário. O mapa abaixo mostra como chegar à casa dela.



a) De acordo com o mapa, localize com o código de letras e números a localização dos elementos apresentados: a casa de Daniela, o hospital e a rodoviária.

b) Fernanda, amiga de Daniela está na rodoviária. De acordo com o painel da rodoviária, qual é a linha de ônibus que Fernanda deve pegar para chegar à casa de sua amiga?

RODOVIÁRIA CENTRAL		
Linha	Destino	Saída
03	Capuava	9h
04	Jaçatuba	10h

Número da linha _____

Destino _____

Horário _____

Passeios e visitas

c) Qual é o endereço de Daniela? Indique o nome da rua e a localização com letras e números de acordo com o mapa.

5 Na sorveteria de Ana, havia 81 potes de sorvetes para serem vendidos. Na parte da manhã, foram vendidos 27 potes e à tarde foram vendidos 8 potes a mais que pela manhã. Quantos sorvetes ainda restam para serem vendidos?

6 Indique as horas que cada relógio está marcando:



Montse Fontich/ID/ES



Montse Fontich/ID/ES



Photodisc/ID/ES

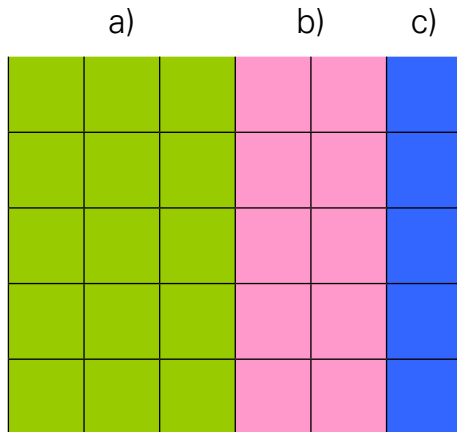
7 Circule o dinheiro que Carlos utilizará para pagar a camisa que comprou e indique quanto sobrá depois da compra.



Olimpia Torres/ID/ES

Passeios e visitas

- 8** Calcule o total de quadradinhos por cor: o total de quadradinhos verdes, rosas e azuis.



- a) $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 b) $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 c) $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

- 9** Calcule e responda:

O filho de Adriana nasceu com 3 kg. Quando foi ao pediatra, depois de um mês, ele já estava pesando 4 kg e 100 g. Quantos quilogramas o bebê ganhou desde o nascimento?



Arquivo SM/ID/ES

Respostas

1 $41 + 42 = 83$



2

$35 + 4 = 39$

$39 - 10 = 29$

$29 + 10 = 39$

$39 - 12 = 27$

O ônibus chegou ao ponto final com 27 pessoas.

3 a) $4 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 1 \text{ cm} = 15 \text{ cm}$

b) Resposta do aluno.

4 a)

Número da linha: 04

Destino: Jaçatuba

Horário: 10h

b) A casa de Daniela fica na C1, na rua Iraúna.

5

$27 + 8 = 35$

$27 + 35 = 62$

$81 - 62 = 19$

Ainda restam 18 sorvetes para vender.

6



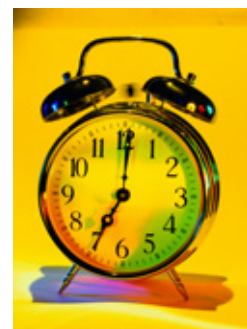
Montise Fontich/D/ES

10 horas



Montise Fontich/D/ES

3 horas



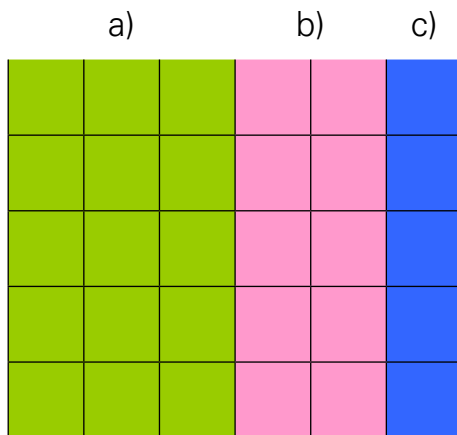
Photodisc/D/ES

7 horas

Respostas

- 7 Circular a cédula de R\$ 50,00, a de R\$ 20,00 e a de R\$ 5,00 ou circular a cédula de R\$ 50,00, a de R\$ 20,00 e a de R\$ 10,00.
Sobrarão R\$ 13,00 depois da compra.

8



a) $3 \times 5 = 15$

b) $2 \times 5 = 10$

c) $1 \times 5 = 5$

- 9 O bebê engordou 1 quilograma e 100 gramas.