

Volta às aulas

1 Joana adora jogar bingo. Ela escreveu na cartela os números das bolinhas sorteadas nas primeiras 4 jogadas. Preencha a cartela com os números que faltam e pinte os números sorteados que ela marcou.

Jogada 1
3 dezenas e
2 unidades

Jogada 2
4 dezenas

Jogada 3
2 dezenas e
5 unidades

Jogada 4
9 dezenas

1	2			5					10
				15					20
21					26				
31			34					38	

2 Observe os números abaixo e complete os quadrinhos vazios, com números formados por dois dos algarismos abaixo sem repetir os algarismos. Mas, atenção, os quadrinhos devem conter números entre 16 e 40, em ordem crescente.

1 8 3 0 7 2

16				40
----	--	--	--	----

Volta às aulas

- 3 Veja uma parte da lista de alunos que vão participar da olimpíada de Matemática na escola onde Carlos estuda.

50	Bárbara
51	Gabriela
52	Igor
53	Émerson
54	Aílton
55	Helena
56	Daniela
57	Fernanda
58	Carlos
59	Tereza

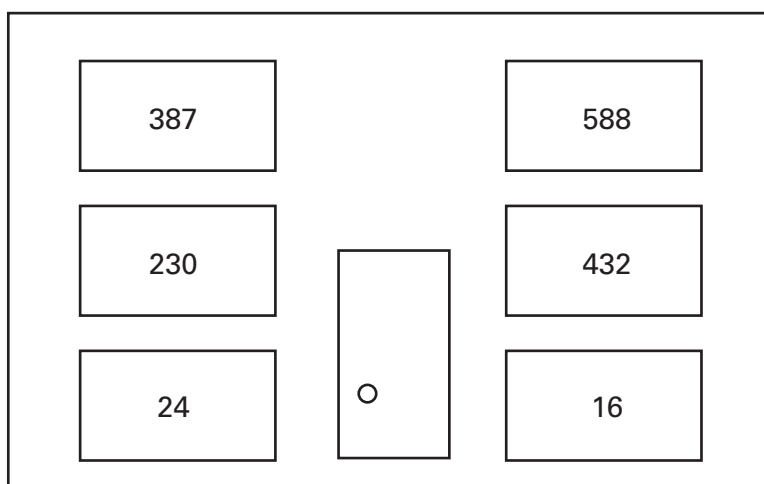
Responda às seguintes questões:

- a) Qual é o número antecessor ao de Daniela na lista?

- b) Qual é o número sucessor ao de Helena na lista?

- c) Que número está entre o de Gabriela e o de Émerson?

- 4 Cada janela está numerada e tem uma cor. Pinte as janelas do prédio, seguindo as dicas abaixo.



- a) A janela azul tem o maior número. Qual é esse número?

- b) O número da janela amarela é igual ao antecessor de 25 e a janela roxa é a que tem o menor número.

Volta às aulas

c) A janela laranja é o resultado da adição $150 + 11 + 69$. Qual é esse número?

d) A janela verde é de número maior que a janela laranja e menor que a janela vermelha. Qual é esse número?

e) A janela vermelha tem o número menor que a janela azul e maior que os números das outras janelas. Qual é esse número?

5 Cláudia tem três gatas: Sophie, Meg e Lana. Ela as levou, uma por vez, para passear na pracinha. Meg foi na quarta-feira.

a) Sophie foi passear cinco dias depois de Meg. Em qual dia da semana Sophie foi passear?

b) Lana foi passear três dias depois de Meg. Em qual dia da semana Lana foi passear?

6 Andreia e Ronaldo são amigos e adoram montar quebra-cabeças. Ronaldo tem uma caixa com 7 centenas de peças e Andreia tem uma caixa com 2 centenas.

a) Juntando as peças de Ronaldo e as de Andreia, quantas peças eles têm no total?

b) Quantas peças Ronaldo tem a mais que Andreia?

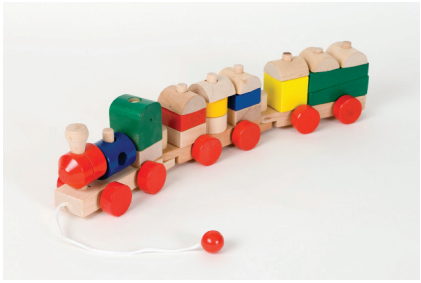

Volta às aulas

7 Procure e pinte no caça-palavras os valores correspondentes a:

A	C	K	Ç	O	C	L	I	S	Z
S	E	T	E	C	E	N	T	O	S
T	M	U	T	M	N	O	F	T	S
S	H	I	A	V	T	P	D	N	O
O	V	D	T	X	O	W	C	E	T
T	F	S	N	Z	E	Q	G	C	N
N	J	A	E	M	T	A	H	E	E
E	U	C	U	M	R	S	J	V	H
Z	L	F	Q	K	I	F	U	O	N
E	O	R	N	E	N	K	Y	N	I
R	Ç	T	I	R	T	V	W	X	U
T	C	T	C	U	A	B	Q	Z	Q

- a) 7 centenas.
- b) 1 centena e 3 dezenas.
- c) 10 dezenas.
- d) $800 + 100$.
- e) 5 dezenas.
- f) 30 dezenas.
- g) $700 - 200$.

8 Laura tinha 2 cédulas de R\$ 20,00 e comprou um trenzinho para dar de presente a seu irmão. Fernando ganhou de sua avó 1 cédula de R\$ 50,00 e 1 de R\$ 10,00 e comprou uma coleção de tratores a pilha.

	<p>Sergio Cuesta/ID/ES</p>		<p>Pere Tarín/ID/ES</p>
R\$ 25,00		R\$ 55,00	

Observando a figura, responda:

- a) Que quantia Laura tinha ao todo?

Volta às aulas

b) Que quantia Fernando tinha ao todo?

c) Quem recebeu troco maior?

d) Qual foi o troco de cada um?

9 Ligue:

9 centenas $700 - 100$

6 centenas $200 + 300$

7 centenas $500 + 400$

5 centenas $900 - 200$

10 Fabiano abriu seu cofrinho e viu que tinha juntado 50 moedas de 50 centavos, 20 moedas de 25 centavos e 15 moedas de 1 real. Seu pai deu a ele mais 2 cédulas de R\$ 5,00, 1 cédula de R\$ 20,00 e 3 cédulas de R\$ 10,00.

a) Qual a quantia em moedas que Fabiano juntou?

b) Qual a quantia que Fabiano ganhou de seu pai?

c) Entre moedas e cédulas, quanto Fabiano tem ao todo?

d) Como Fabiano pode trocar suas moedas por cédulas?

Respostas

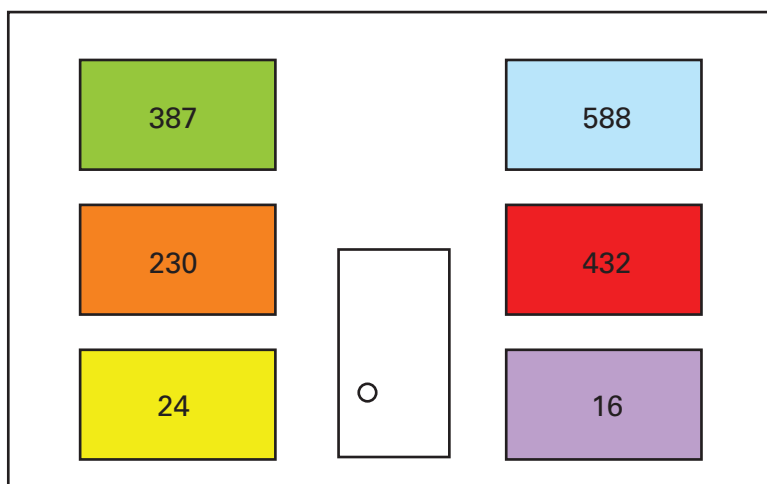
1

1	2			5				9	10
				15					20
21				25	26				
31	32		34					38	40

2 17, 20 e 38. Há outras respostas possíveis: 18, 20 e 37; 18, 27; e 30 e 17, 28 e 30.

- 3 a) 55 Helena
b) 56 Daniela
c) 52 Igor

4 Cada janela está numerada e tem uma cor. Pinte as janelas do prédio, seguindo as dicas abaixo:



- a) 588
c) 230
d) 387
e) 432

- 5 a) Segunda-feira
b) Sábado

- 6 a) 9 centenas = 900 peças
b) 5 centenas = 500 peças

Respostas

- 7** a) setecentos
b) cento e trinta
c) cem
d) novecentos
e) cinquenta
f) trezentos
g) quinhentos
- 8** a) R\$ 40,00
b) R\$ 60,00
c) Laura
d) Laura: R\$ 15,00 e Fernando: R\$ 5,00
- 9** 9 centenas = $500 + 400$
6 centenas = $700 - 100$
7 centenas = $900 - 200$
5 centenas = $200 + 300$
- 10** a) R\$ 45,00
b) R\$ 60,00
c) R\$ 105,00
d) Resposta pessoal