

Escola: _____

Nome: _____

Turma: _____ Nº: _____

1. Para a festa de aniversário de Lia, foram compradas 8 caixas de refrigerante iguais às da imagem a seguir.



AlexRoz/Shutterstock

Quantos refrigerantes foram comprados no total?

2. Para ter uma alimentação saudável, devemos consumir muitas frutas ao natural ou em forma de sucos. Maria estava em dúvida sobre quais frutas escolher para fazer um suco no café da manhã.

Ela quer combinar 2 frutas em seu suco e pode escolher da seguinte forma:

- Base: abacaxi ou laranja
- Complemento: banana, mamão ou uva

Quantas combinações diferentes Maria pode usar para fazer seu suco usando 1 fruta para a base e 1 fruta para o complemento?

3. Thereza leva 1 h e 30 min para fazer suas tarefas depois de almoçar e de descansar algum tempo. Nesta tarde, ela tem dentista e precisa sair de casa às 16 h.

Qual é o horário máximo em que ela precisa iniciar as tarefas para não se atrasar?

4. Marina faz parte do coral da escola e ensaia toda quarta-feira à tarde. Seus ensaios começam às 16 h e acabam no horário indicado pelo relógio.

Qual é a duração do ensaio de Marina?



5. Andréa tinha um pote com 740 balas. Ela dividiu essas balas igualmente em 7 saquinhos que dará a seus sobrinhos.

A) Quantas balas, no máximo, Andréa vai colocar em cada saquinho?

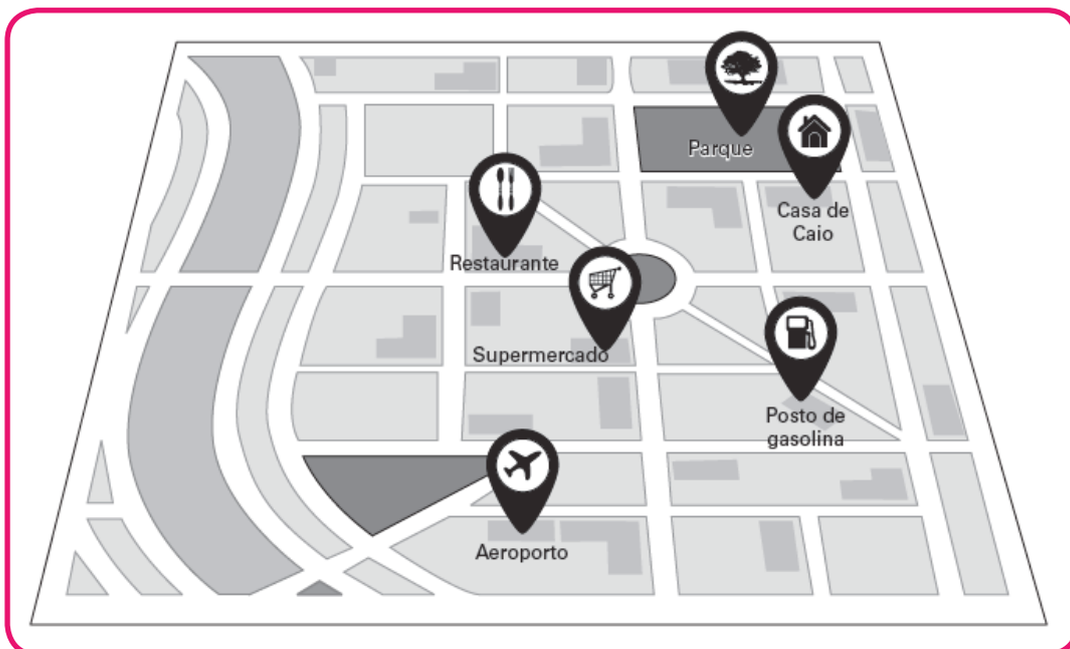
B) Sobrarão balas após a divisão? Quantas?

6. Segundo a Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (Sabesp), se ao lavar o carro a mangueira for trocada por baldes e um pano, economizam-se cerca de 564 litros de água. Essa água que se economiza representa a quantidade que se gasta em 12 banhos de 5 minutos no chuveiro.

Quantos litros de água são consumidos em um banho de 5 minutos no chuveiro?

7. Proponha uma divisão em que o quociente seja 125 e o resto seja 8. Resolva-a usando o algoritmo da divisão.

8. Observe o mapa do bairro em que Caio mora.



- A) Desenhe um caminho que vai da casa de Caio até o supermercado.

B) Descreva o caminho que você desenhou no mapa.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

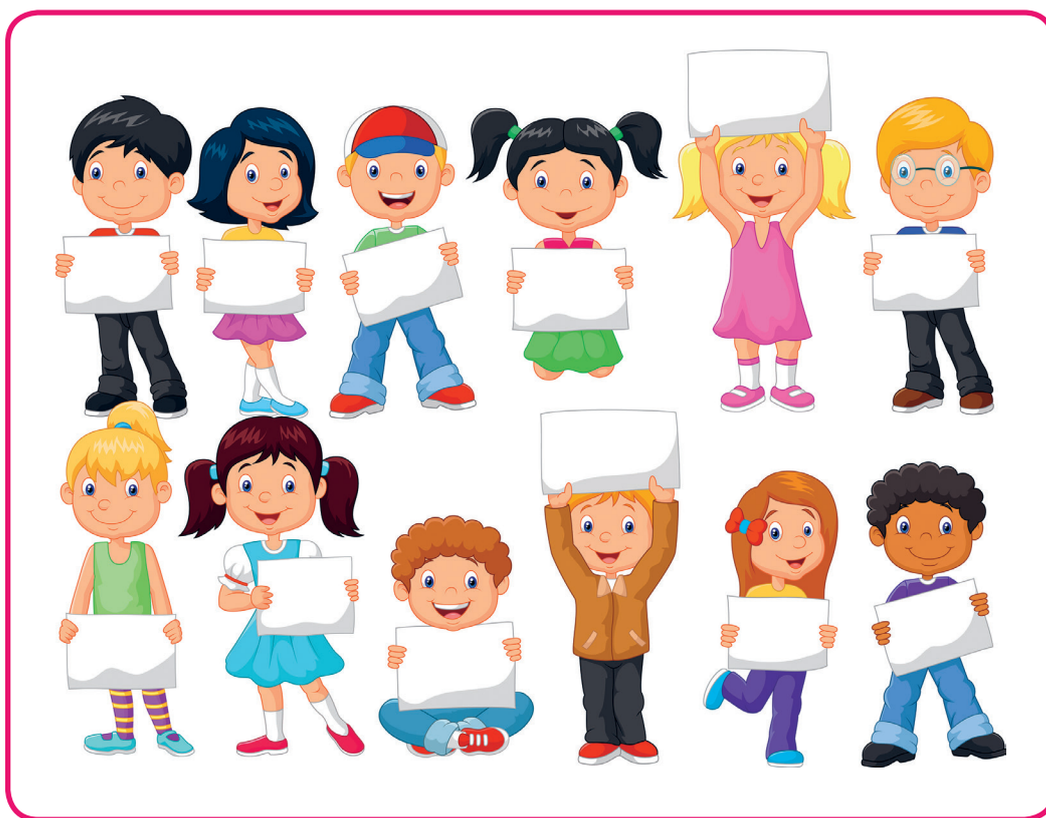
.....

.....

.....

.....

9. Observe o grupo de amigos de Ricardo.

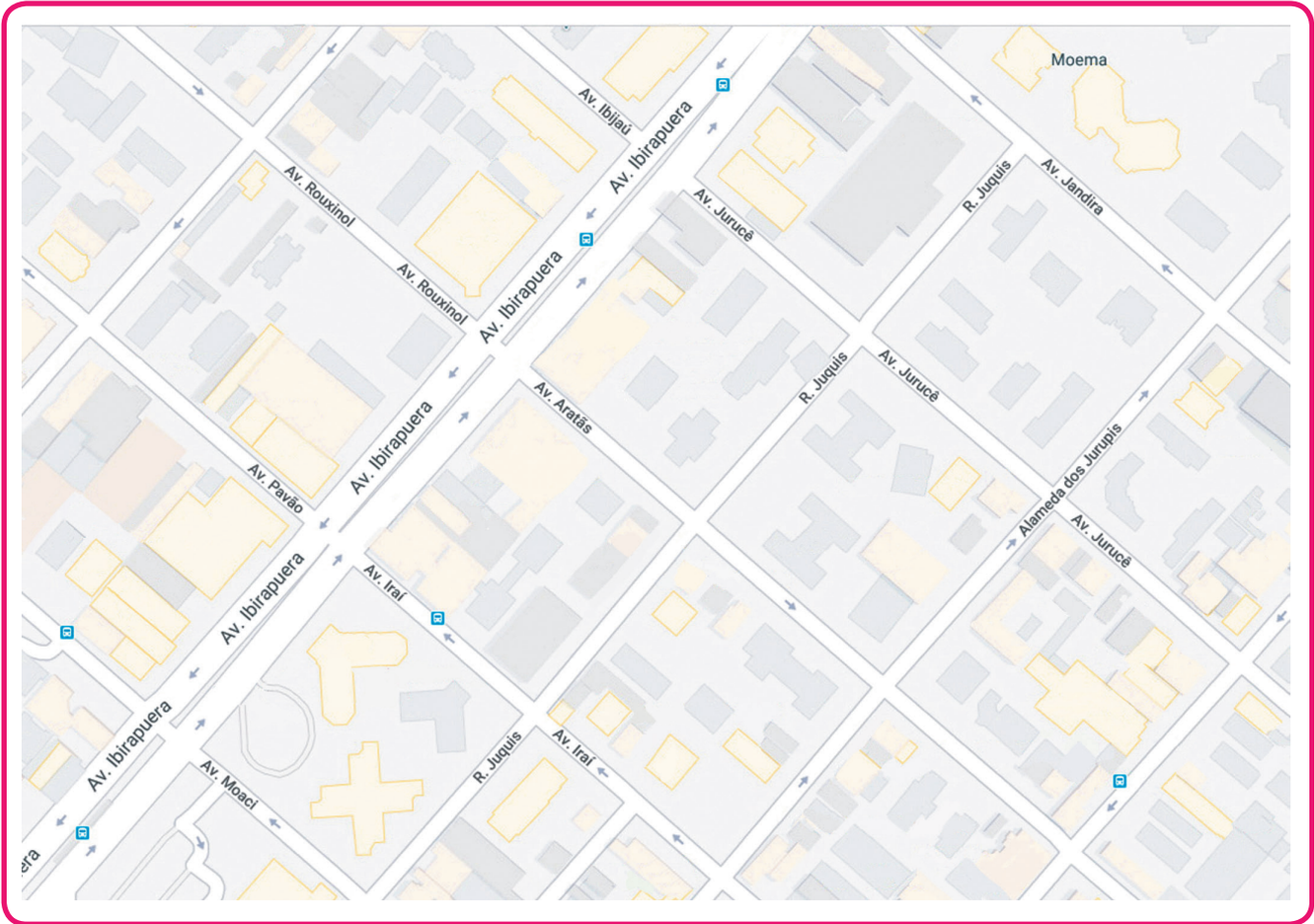


Teguh Mujiono/Shutterstock

Escreva o que se pede na plaquinha da criança correta.

- A) A letra **R** para Ricardo, ele está sentado.
- B) O número **1** para a criança acima de Ricardo.
- C) O número **2** para a segunda criança à direita de Ricardo.
- D) O número **3** para a criança à esquerda de Ricardo.

10. Observe o mapa de ruas de um bairro da cidade de São Paulo.



Google Brasil/2020 Google Maps

A) Escreva o nome de 2 ruas que são paralelas à Av. Ibirapuera.

.....

.....

B) Escreva o nome de 3 ruas que são perpendiculares à Av. Ibirapuera.

.....

.....