

Se juntar, quanto dá? Se tirar, vai sobrar?

Stockbyte/ID/ES

Ivonete tem uma *van* escolar. Hoje, ela saiu de sua rua com 3 alunos para a escola, a academia e a escolinha de futebol. Durante o trajeto, alguns alunos subiram e outros desceram em diferentes locais. Pense e responda:

a) Na primeira parada que a *van* fez, na academia, desceram 2 alunos e entrou 1. Com quantos alunos a *van* seguiu para os outros locais?

Resposta:

b) Na segunda parada, na escolinha de futebol, subiram 2 alunos e não desceu nenhum. Com quantos alunos a *van* seguiu?

Resposta:

c) Na terceira parada, na escola, desceu 1 aluno e subiram 2. Com quantos alunos a *van* retornou para a rua de Ivonete?

Resposta:

d) Se nas três paradas que a *van* fez só tivessem subido alunos e não tivesse descido nenhum, quantos teriam chegado à escola?

Resposta:

e) Se a *van* tivesse partido da rua de Ivonete com 9 alunos, tivessem descido 4 na primeira parada, subido 3 na segunda parada e descido 1 na terceira parada, quantos alunos teriam chegado à escola?

Resposta:

Respostas

- a) A *van* seguiu para a academia com 2 alunos: $3 - 2 = 1$ e $1 + 1 = 2$
- b) A *van* seguiu para a escolinha de futebol com 4 alunos: $2 + 2 = 4$
- c) A *van* seguiu para a escola com 5 alunos: $4 - 1 = 3$ e $3 + 2 = 5$
- d) Teriam chegado 8 alunos: $3 + 1 + 2 + 2 = 8$
- e) Teriam chegado 7 alunos: $9 - 4 = 5$ e $5 + 3 = 8$ e $8 - 1 = 7$