

1. Na mesa da casa de Paula tem quatro cadeiras. De que maneiras possíveis podem sentar-se Juliana, Marcelo, Catarina e Lúcia, no almoço e no jantar? Utilize um diagrama para representar as combinações:

2. Às segundas, quartas e sextas-feiras, os 4º e 5º anos, podem brincar no pátio ou na sala de jogos. Para isso, podem escolher entre três tipos de jogos: baralho, boliche e dominó.

Utilize um diagrama para representar as combinações que podem ser feitas utilizando um espaço, um dia da semana, uma turma e um tipo de jogo de cada vez.

Desafio.

Durante o ano, recebemos dois carrinhos de livros, onde serão colocados os livros de Matemática, Português e Ciências que podem ficar nas salas do 1º ao 5º ano, durante os cinco dias da semana.

Utilize um diagrama para representar as combinações que podem ser feitas, utilizando um carrinho, um tipo de livro, uma turma e um dia da semana.

1. Na mesa da casa de Paula tem quatro cadeiras. De que maneiras possíveis podem sentar-se Juliana, Marcelo, Catarina e Lúcia, no almoço e no jantar? Utilize um diagrama para representar as combinações:

2. Às segundas, quartas e sextas-feiras, os 4º e 5º anos, podem brincar no pátio ou na sala de jogos. Para isso, podem escolher entre três tipos de jogos: baralho, boliche e dominó.

Utilize um diagrama para representar as combinações que podem ser feitas utilizando um espaço, um dia da semana, uma turma e um tipo de jogo de cada vez.

Desafio.

Durante o ano, recebemos dois carrinhos de livros, onde serão colocados os livros de Matemática, Português e Ciências que podem ficar nas salas do 1º ao 5º ano, durante os cinco dias da semana.

Utilize um diagrama para representar as combinações que podem ser feitas, utilizando um carrinho, um tipo de livro, uma turma e um dia da semana.
