

NÍVEL MIRIM

Daniella e Douglas vão à lanchonete fazer um lanche. A lanchonete oferece as seguintes opções:

| Salgado | Bebida | Doce |
|-----------|--------------|---------|
| Sanduíche | Suco | Sorvete |
| Coxinha | Refrigerante | Bombom |
| Pastel | | |

Cada um vai comprar um lanche composto por um salgado, uma bebida e um doce. Daniella não gosta de sorvete e Douglas não gosta de sanduíche. De quantas maneiras diferentes cada um deles pode escolher seu lanche? Escreva todas as possibilidades.

NÍVEL 1

Complete os quadradinhos com os números 1, 2, 3, 5 e 6.

$$(\square + \square - \square) \times \square \div \square = 4$$

NÍVEL 2

Se eu der duas barras de chocolate para Tião, ele me empresta sua bicicleta por 3 horas. Se eu lhe der 12 bombons, ele me empresta a bicicleta por 2 horas. Amanhã, eu lhe darei uma barra de chocolate e 3 bombons. Por quantas horas ele me emprestará a bicicleta?