

Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou escolher qualquer uma das 4 Sobremesas. Assim, você terá:

**$3 + 4 = 7$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Prato Principal

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher 1 Sanduíche ou 1 Pizza. Logo, pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou escolher qualquer uma das 4 Pizzas. Assim, você terá:

**$5 + 4 = 9$  opções de escolha.**



Você ganhou um cupom de desconto na compra de:

1 Petisco ou 1 Sanduíche

Quantas opções de lanches você terá para usar este cupom?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou escolher qualquer um dos 5 Sanduíches. Assim, você terá:

**$3 + 5 = 8$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou escolher qualquer uma das 3 Bebidas. Assim, você terá:

**$3 + 3 = 6$  opções de escolha.**



Está com pouco dinheiro e só pode comprar:

1 Sanduíche ou 1 Sobremesa

Quantas opções de lanches você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou escolher qualquer uma das 4 Sobremesas. Assim, você terá:

**$5 + 4 = 9$  opções de escolha.**



Petisco ou Pizza? Eis a questão! Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Pizza

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou escolher qualquer uma das 4 Pizzas. Assim, você terá:

**$3 + 4 = 7$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Pizza ou 1 Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 Pizzas ou escolher qualquer uma das 4 Sobremesas. Assim, você terá:

**$4 + 4 = 8$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Pizza ou 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 Pizzas ou escolher qualquer uma das 3 Bebidas. Assim, você terá:

**$4 + 3 = 7$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Sobremesa ou 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 Sobremesas ou escolher qualquer uma das 3 Bebidas. Assim, você terá:

**$4 + 3 = 7$  opções de escolha.**



Na compra de:

1 Petisco ou 1 Sobremesa

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou escolher qualquer uma das 4 Sobremesas. Assim, você terá:

**$3 + 4 = 7$  opções de escolha.**



Na compra de:

1 Petisco ou 1 Sanduíche

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco ou escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche. Assim, você terá:

**$2 + 4 = 6$  opções de lixo.**



Na compra de:

1 Sanduíche ou 1 Sobremesa

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche ou escolher qualquer uma das 3 opções de lixo da Sobremesa. Assim, você terá:

**$4 + 3 = 7$  opções de lixo.**



Surpresa! Você encontrou amigos no restaurante e agora vocês vão comprar:

1 Petisco ou 1 Prato Principal

Quantas opções vocês terão?

\_\_\_\_\_ Acertou? Ande 2 casas.

*Resolução:* Para o Prato Principal, você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer uma das 4 Pizzas. Assim, serão  $5 + 4 = 9$  opções de Prato Principal

Para escolher 1 Petisco ou 1 Prato Principal, você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou escolher qualquer um dos 9 Pratos Principais. Assim, você terá:

**$3 + 9 = 12$  opções de escolha.**



Você ganhou um cupom de desconto na compra de:

1 Prato Principal ou 1 Sobremesa

Quantas opções de lanches você terá para usar este cupom?

\_\_\_\_\_ Acertou? Ande 3 casas.

*Resolução:* Para o Prato Principal, você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer uma das 4 Pizzas. Assim, serão  $5 + 4 = 9$  opções de Prato Principal.

Para escolher 1 Prato Principal ou 1 Sobremesa, você pode escolher qualquer um dos 9 Pratos Principais ou escolher qualquer uma das 4 Sobremesas. Assim, você terá:

**$9 + 4 = 13$  opções de escolha.**



Vamos conhecer o restaurante? Você vai experimentar 1 item do cardápio entre:

Petiscos ou Pratos Principais ou Sobremesas

Quantas opções você terá?

\_\_\_\_\_ Acertou? Ande 4 casas.

*Resolução:* Para o Prato Principal, você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer uma das 4 Pizzas. Assim, serão  $5 + 4 = 9$  opções de Prato Principal.

Logo, para escolher 1 Petisco ou 1 Prato Principal ou 1 Sobremesa, você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou qualquer um dos 9 Pratos Principais ou qualquer uma das 4 Sobremesas. Assim, você terá:

**$3 + 9 + 4 = 16$  opções de escolha.**



Promoção! Ganhe um brinde na compra de

1 Petisco ou 1 Sanduíche ou 1 Sobremesa

Quantas opções de compra você terá?

\_\_\_\_\_ Acertou? Ande 2 casas e sorteie mais uma carta para responder.

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer uma das 4 Sobremesas. Assim, você terá:

**$3 + 5 + 4 = 12$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Sanduíche ou 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer uma das 3 Bebidas. Assim, você terá:

**$3 + 5 + 3 = 11$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Pizza ou 1 Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 4 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou qualquer uma das 4 Pizzas ou qualquer uma das 4 Sobremesas. Assim, você terá:

**$3 + 4 + 4 = 11$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Sobremesa ou 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou qualquer uma das 4 Sobremesas ou qualquer uma das 3 Bebidas. Assim, você terá:

**$3 + 4 + 3 = 10$  opções de escolha.**



Na compra de:

1 Petisco ou 1 Sanduíche ou 1 Bebida

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco ou escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche ou qualquer uma das 3 opções de lixo da Bebida. Assim, você terá:

**$2 + 4 + 3 = 9$  opções de lixo.**



Na compra de:

1 Petisco ou 1 Sanduíche ou 1 Sobremesa

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco ou escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche ou qualquer uma das 3 opções de lixo da Sobremesa. Assim, você terá:

$$2 + 4 + 3 = 9 \text{ opções de lixo.}$$



Na compra de:

1 Petisco ou 1 Sobremesa ou 1 Bebida

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco ou escolher qualquer uma das 3 opções de lixo da Sobremesa ou qualquer uma das 3 opções de lixo da Bebida. Assim, você terá:

$$2 + 3 + 3 = 8 \text{ opções de lixo.}$$



Na compra de:

1 Prato Principal ou 1 Bebida

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 4 casas.

---

*Resolução:* Para o lixo do Prato Principal, você pode escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche ou qualquer uma das 4 opções de lixo da Pizza. Assim, serão  $4 + 4 = 8$  opções de lixo do Prato Principal

Para escolher o lixo de 1 Prato Principal ou 1 Bebida, você pode escolher qualquer uma das 8 opções de lixo do Prato Principal ou qualquer uma das 3 opções de lixo da Bebida. Assim, você terá:

$$8 + 3 = 11 \text{ opções de lixo.}$$



Na compra de:

1 Prato Principal ou 1 Sobremesa

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Para o lixo do Prato Principal, você pode escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche ou qualquer uma das 4 opções de lixo da Pizza. Assim, serão  $4 + 4 = 8$  opções de lixo do Prato Principal

Para escolher o lixo de 1 Prato Principal ou 1 Sobremesa, você pode escolher qualquer uma das 8 opções de lixo do Prato Principal ou qualquer uma das 3 opções de lixo da Sobremesa. Assim, você terá:

$$8 + 3 = 11 \text{ opções de lixo.}$$



Você e seu amigo foram ao restaurante e cada um vai comprar 1 Sobremesa diferente. Quantas opções de compra de:

2 Sobremesas

vocês terão?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 Sobremesas e para cada opção, existem 3 opções para a sobremesa do amigo, já que elas devem ser diferentes. Assim, você terá:

**$4 \times 3 = 12$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e, para cada opção de Petisco, existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$3 \times 3 = 9$  opções de escolha.**



Você e seu amigo foram ao restaurante e cada um vai comprar 1 Sobremesa. Não há problemas se quiserem escolher a mesma. Quantas opções de compra de:

2 Sobremesas

vocês terão?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 Sobremesas e, para cada opção, existem 4 opções para a sobremesa do amigo, já que elas podem ser iguais. Assim, vocês terão:

**$4 \times 4 = 16$  opções de escolha.**



Promoção! Na compra de 1 Pizza, ganhe 1 Bebida. Quantas opções de

1 Pizza e 1 Bebida

você terá se ganhar esta promoção?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 opções de Pizza e, para cada uma destas opções, existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$4 \times 3 = 12$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco e 1 Sanduíche

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e, para cada opção de Petisco, existem 5 opções de Sanduíche. Assim, você terá:

**$3 \times 5 = 15$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco e 1 Pizza

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e, para cada opção de Petisco, existem 4 opções de Pizza. Assim, você terá:

**$3 \times 4 = 12$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Sanduíche e 1 Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches e, para cada opção de Sanduíche, existem 4 opções de Sobremesa. Assim, você terá:

**$5 \times 4 = 20$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Sanduíche e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches e, para cada opção de Sanduíche, existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$5 \times 3 = 15$  opções de escolha.**





Você vai comprar:

1 Pizza e 1 Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 Pizzas e, para cada opção de Pizza, existem 4 opções de Sobremesa. Assim, você terá:

**$4 \times 4 = 16$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco e 1 Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e, para cada opção de Petisco, existem 4 opções de Sobremesa. Assim, você terá:

**$3 \times 4 = 12$  opções de escolha.**



Fechando o jantar com chave de ouro! Você vai comprar:

1 Sobremesa e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 Sobremesas e, para cada opção, existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$4 \times 3 = 12$  opções de escolha.**



Na compra de:

1 Petisco e 1 Bebida

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco e, para cada opção de lixo, existem 3 opções de lixo da Bebida. Assim, você terá:

**$2 \times 3 = 6$  opções de lixo.**



Na compra de:

1 Sanduíche e 1 Sobremesa

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche e, para cada opção de lixo, existem 3 opções de lixo da Sobremesa. Assim, você terá:

**$4 \times 3 = 12$  opções de lixo.**



Na compra de:

1 Petisco e 1 Sobremesa

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco e, para cada opção de lixo, existem 3 opções de lixo da Sobremesa. Assim, você terá:

**$2 \times 3 = 6$  opções de lixo.**



Na compra de:

1 Sanduíche e 1 Bebida

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche e, para cada opção de lixo, existem 3 opções de lixo da Bebida. Assim, você terá:

**$4 \times 3 = 12$  opções de lixo.**



Na compra de:

1 Sobremesa e 1 Bebida

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 3 opções de lixo da Sobremesa e, para cada opção de lixo, existem 3 opções de lixo da Bebida. Assim, você terá:

**$3 \times 3 = 9$  opções de lixo.**



Você vai comprar:

1 Pizza, 1 Sobremesa e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 Pizzas e para cada opção de Pizza terá 4 opções de Sobremesa. Assim, serão:  $4 \times 4 = 16$  opções de 1 Pizza e 1 Sobremesa.

Para cada uma destas 16 opções (Pizza e Sobremesa), terá 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$16 \times 3 = 48$  opções de escolha.**



Promoção! Na compra de 2 Pizzas, ganhe 1 Sobremesa. As pizzas podem ser de quaisquer sabores. Quantas opções de

2 Pizzas e 1 Sobremesa

O cliente terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Para a primeira Pizza, o cliente pode escolher qualquer uma das 4 opções e, para cada opção, ele terá 4 opções para a segunda Pizza. Assim, serão  $4 \times 4 = 16$  opções de 2 Pizzas.

Para cada uma destas 16 opções (2 Pizzas), existem 4 opções de Sobremesa. Assim, o cliente terá:

**$16 \times 4 = 64$  opções de escolha.**



Você e seu amigo vão dividir 1 Pizza e comprar 1 Bebida para cada um. Quantas opções de:

1 Pizza e 2 Bebidas

Vocês terão? Não há problemas se quiserem escolher o mesmo tipo de bebida.

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 Pizzas e para cada opção, terá 3 opções para a primeira Bebida. Assim, serão  $4 \times 3 = 12$  opções de 1 Pizza e 1 Bebida.

Para cada uma destas 12 opções (1 Pizza e 1 Bebida), existem 3 opções para a segunda Bebida. Assim, vocês terão:

**$12 \times 3 = 36$  opções de escolha.**



Você vai comprar um Combo 2, que é composto por:

1 Sanduíche, 1 Sobremesa e 1 Bebida.

Quantas opções de Combo 2 você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches e para cada opção de Sanduíche terá 4 opções de Sobremesa. Assim, serão  $5 \times 4 = 20$  opções de 1 Sanduíche e 1 Sobremesa.

Para cada uma destas 20 opções (1 Sanduíche e 1 Sobremesa), existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$20 \times 3 = 60$  opções de escolha.**



Você e seu amigo vão comprar:

2 Sanduíches e 2 Bebidas.

Vocês querem comprar sabores diferentes de sanduíches. Sendo assim, quantas opções vocês terão para fazer essa compra?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Para o primeiro Sanduíche, você pode escolher qualquer uma das 5 opções e para cada opção, vocês terão 4 opções para o segundo Sanduíche, já que eles devem ser diferentes. Assim, serão  $5 \times 4 = 20$  opções de 2 Sanduíches.

Para cada uma destas 20 opções (2 Sanduíches), existem 3 opções para a primeira Bebida. Assim, serão  $20 \times 3 = 60$  opções de 2 Sanduíches e 1 Bebida.

Para cada uma destas 60 opções (2 Sanduíches e 1 Bebida), existem 3 opções para a segunda Bebida. Assim, vocês terão:

**$60 \times 3 = 180$  opções de escolha.**



Você e seu amigo e vão comprar:

2 Sanduíches e 2 Bebidas.

Não há problemas se os sanduíches e bebidas forem iguais. Sendo assim, quantas opções vocês terão para fazer essa compra?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Para o primeiro Sanduíche, você pode escolher qualquer uma das 5 opções e para cada opção, vocês terão 5 opções para o segundo Sanduíche. Assim, serão  $5 \times 5 = 25$  opções de 2 Sanduíches.

Para cada uma destas 25 opções (2 Sanduíches), existem 3 opções para a primeira Bebida. Assim, serão  $25 \times 3 = 75$  opções de 2 Sanduíches e 1 Bebida.

Para cada uma destas 75 opções (2 Sanduíches e 1 Bebida), existem 3 opções para a segunda Bebida. Assim, vocês terão:

**$75 \times 3 = 225$  opções de escolha.**



Sem briga na família! Uma família irá comprar:

2 Pizzas e 2 Bebidas.

Mas, para agradar a todos, só podem escolher o sabor Mussarela. Quanto as bebidas, não há problemas se elas forem iguais. Quantas opções eles terão para realizar essa compra?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Eles só podem escolher o sabor Mussarela para as Pizzas, assim têm apenas 1 opção para escolher as 2 Pizzas.

Para a primeira bebida, eles terão 3 opções e para cada opção, existem 3 opções para a segunda bebida. Assim, eles terão:

**$3 \times 3 = 9$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco, 1 Sanduíche e 1 Pizza

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e para cada opção de Petisco terá 5 opções de Sanduíche. Assim, serão  $3 \times 5 = 15$  opções de 1 Petisco e 1 Sanduíche.

Para cada uma destas 15 opções (1 Petisco e 1 Sanduíche), existem 4 opções de Pizza. Assim, você terá:

**$15 \times 4 = 60$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco, 1 Sanduíche e 1 Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e para cada opção de Petisco terá 5 opções de Sanduíche. Assim, serão  $3 \times 5 = 15$  opções de 1 Petisco e 1 Sanduíche.

Para cada uma destas 15 opções (1 Petisco e 1 Sanduíche), existem 4 opções de Sobremesa. Assim, você terá:

**$15 \times 4 = 60$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco, 1 Sanduíche e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e para cada opção de Petisco terá 5 opções de Sanduíche. Assim, serão  $3 \times 5 = 15$  opções de 1 Petisco e 1 Sanduíche.

Para cada uma destas 15 opções (1 Petisco e 1 Sanduíche), existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$15 \times 3 = 45$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco, 1 Pizza e 1 Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e para cada opção de Petisco terá 4 opções de Pizza. Assim, serão  $3 \times 4 = 12$  opções de 1 Petisco e 1 Pizza.

Para cada uma destas 12 opções (1 Petisco e 1 Pizza), existem 4 opções de Sobremesa. Assim, você terá:

**$12 \times 4 = 48$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco, 1 Pizza e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e para cada opção de Petisco terá 4 opções de Pizza. Assim, serão  $3 \times 4 = 12$  opções de 1 Petisco e 1 Pizza.

Para cada uma destas 12 opções (1 Petisco e 1 Pizza), existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$12 \times 3 = 36$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco, 1 Sanduíche, 1 Pizza e 1 Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e para cada opção de Petisco terá 5 opções de Sanduíche. Assim, serão  $3 \times 5 = 15$  opções de 1 Petisco e 1 Sanduíche.

Para cada uma destas 15 opções (1 Petisco e 1 Sanduíche), existem 4 opções de Pizza. Assim, serão  $15 \times 4 = 60$  opções de 1 Petisco, 1 Sanduíche e 1 Pizza.

Para cada uma destas 60 opções (1 Petisco, 1 Sanduíche e 1 Pizza), existem 4 opções de Sobremesa. Assim, você terá:

**$60 \times 4 = 240$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco, 1 Sanduíche, 1 Pizza e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e para cada opção de Petisco terá 5 opções de Sanduíche. Assim, serão  $3 \times 5 = 15$  opções de 1 Petisco e 1 Sanduíche.

Para cada uma destas 15 opções (1 Petisco e 1 Sanduíche), existem 4 opções de Pizza. Assim, serão  $15 \times 4 = 60$  opções de 1 Petisco, 1 Sanduíche e 1 Pizza.

Para cada uma destas 60 opções (1 Petisco, 1 Sanduíche e 1 Pizza), existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$60 \times 3 = 180$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Sanduíche, 1 Pizza, 1 Sobremesa e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches e para cada opção de Sanduíche terá 4 opções de Pizza. Assim, serão  $5 \times 4 = 20$  opções de 1 Sanduíche e 1 Pizza.

Para cada uma destas 20 opções (1 Sanduíche e 1 Pizza), existem 4 opções de Sobremesa. Assim, serão  $20 \times 4 = 80$  opções de 1 Sanduíche, 1 Pizza e 1 Sobremesa.

Para cada uma destas 80 opções (1 Sanduíche, 1 Pizza e 1 Sobremesa), existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$80 \times 3 = 240$  opções de escolha.**



Na compra de:

1 Petisco, 1 Sobremesa e 1 Bebida

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco e, para cada opção de lixo, existem 3 opções de lixo as Sobremesa. Assim, serão  $2 \times 3 = 6$  opções de lixo de 1 Petisco e 1 Sobremesa.

Para cada uma destas 6 opções de lixo (lixo de 1 Petisco e 1 Sobremesa), existem 3 opções de lixo para a Bebida. Assim, você terá:

**$6 \times 3 = 18$  opções de lixo.**



Na compra de:

2 Petiscos e 1 Sobremesa

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do primeiro Petisco e, para cada opção de lixo, existem 2 opções de lixo para o segundo Petisco. Assim, serão  $2 \times 2 = 4$  opções de lixo de 2 Petiscos.

Para cada uma destas 4 opções de lixo (lixo de 2 Petiscos), existem 3 opções de lixo para a Sobremesa. Assim, você terá:

**$4 \times 3 = 12$  opções de lixo.**



Na compra de:

1 Sanduíche, 1 Sobremesa e 1 Bebida

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche e, para cada opção de lixo, existem 3 opções de lixo da Sobremesa. Assim, serão  $4 \times 3 = 12$  opções de lixo de 1 Sanduíche e 1 Sobremesa.

Para cada uma destas 12 opções de lixo (lixo de 1 Sanduíche e 1 Sobremesa), existem 3 opções de lixo para a Bebida. Assim, você terá:

**$12 \times 3 = 36$  opções de lixo.**



Na compra de:

2 Sanduíches e 1 Bebida

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do primeiro Sanduíche e, para cada opção de lixo, existem 4 opções de lixo para o segundo Sanduíche. Assim, serão  $4 \times 4 = 16$  opções de lixo de 2 Sanduíches.

Para cada uma destas 16 opções de lixo (lixo de 2 Sanduíches), existem 3 opções de lixo para a Bebida. Assim, você terá:

**$16 \times 3 = 48$  opções de lixo.**



Na compra de:

1 Petisco, 1 Sanduíche e 1 Sobremesa

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco e, para cada opção de lixo, existem 4 opções de lixo do Sanduíche. Assim, serão  $2 \times 4 = 8$  opções de lixo de 1 Petisco e 1 Sanduíche.

Para cada uma destas 8 opções de lixo (lixo de 1 Petisco e 1 Sanduíche), existem 3 opções de lixo para a Sobremesa. Assim, você terá:

**$8 \times 3 = 24$  opções de lixo.**



Você vai comprar:

1 Prato Principal e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Para o Prato Principal, você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer uma das 4 Pizzas. Assim, serão  $5 + 4 = 9$  opções de 1 Prato Principal

Para cada uma destas 9 opções (Prato Principal), existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$9 \times 3 = 27$  opções de escolha.**



Você e seu amigo vão comprar:

1 Pizza e 2 Bebidas.

Vocês só querem escolher entre os sabores de Calabresa ou Frango, e não há problemas se as bebidas forem iguais. Quantas opções vocês terão para fazer essa compra?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Para a Pizza, vocês podem escolher os sabores de Calabresa ou Frango. Assim, serão  $1 + 1 = 2$  opções de Pizza.

Para cada uma destas 2 opções, existem 3 opções para a primeira Bebida. Assim, serão  $2 \times 3 = 6$  opções de 1 Pizza e 1 Bebida.

Para cada uma destas 6 opções (1 Pizza e 1 Bebida), existem 3 opções para a segunda Bebida. Assim, vocês terão:

**$6 \times 3 = 18$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Sanduíche ou 1 Petisco e, para acompanhar,  
1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Para escolher 1 Sanduíche ou 1 Petisco você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer um dos 3 Petiscos. Assim, serão  $5 \times 3 = 15$  opções de 1 Sanduíche ou 1 Petisco.

Para cada uma destas 15 opções (1 Sanduíche ou 1 Petisco), existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$15 \times 3 = 45$  opções de escolha.**



Promoção! Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Pizza e, para terminar, 1  
Sobremesa

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Para escolher 1 Petisco ou 1 Pizza você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou qualquer uma das 4 Pizzas. Assim, serão  $3 \times 4 = 12$  opções de 1 Petisco ou 1 Pizza.

Para cada uma destas 12 opções (1 Petisco ou 1 Pizza), existem 4 opções de Sobremesa. Assim, você terá:

**$12 \times 4 = 48$  opções de escolha.**





Você vai comprar:

1 Petisco, 1 Prato Principal,  
1 Sobremesa e 1 Bebida

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e para cada opção de Petisco terá 9 opções de Prato Principal (pois pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer uma das 4 Pizzas). Assim, serão  $3 \times 9 = 18$  opções de 1 Petisco e 1 Prato Principal.

Para cada uma destas 18 opções (1 Petisco e 1 Prato Principal), existem 4 opções de Sobremesa. Assim, serão  $18 \times 4 = 72$  opções de 1 Petisco, 1 Prato Principal e 1 Sobremesa.

Para cada uma destas 72 opções (1 Petisco, 1 Prato Principal e 1 Sobremesa), existem 3 opções de Bebida. Assim, você terá:

**$72 \times 3 = 216$  opções de escolha.**



Você vai comprar um Combo 3, que é composto por:

1 Sanduíche ou Petisco  
e, para acompanhar, 1 Bebida e 1 Sobremesa

Quantas opções você terá para este combo?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer um dos 3 Petiscos. Assim, serão  $5 + 3 = 8$  opções de 1 Sanduíche ou 1 Petisco.

Para cada uma das 8 opções (1 Sanduíche ou 1 Petisco), existem 3 opções de Bebida. Assim, serão  $8 \times 3 = 24$  opções de 1 Sanduíche ou 1 Petisco e, para acompanhar, 1 Bebida.

Para cada uma das 24 opções (de 1 Sanduíche ou 1 Petisco e 1 Bebida), existem 4 opções de Sobremesa. Assim, você terá:

**$24 \times 4 = 96$  opções de escolha.**



Confraternização com a galera! Vocês vão pedir:

3 Petiscos ou 2 Pizzas.

Quantas opções vocês terão?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Para o primeiro Petisco, você pode escolher qualquer uma das 3 opções e para cada opção, vocês terão 3 opções para o segundo. Assim, serão  $3 \times 3 = 9$  opções de 2 Petiscos.

Para cada uma destas 9 opções (2 Petiscos), existem 3 opções para o terceiro Petisco. Assim, serão  $9 \times 3 = 27$  opções de 3 Petiscos.

Para a primeira Pizza, vocês podem escolher qualquer uma das 4 opções e para cada opção, vocês terão 4 opções para a segunda Pizza. Assim, serão  $4 \times 4 = 16$  opções de 2 Pizzas.

Você pode escolher qualquer uma das 27 opções de 3 Petiscos ou qualquer uma das 16 opções de 2 Pizzas. Assim, vocês terão:

**$27 + 16 = 43$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco e 1 Prato Principal

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos e, para cada opção, existem 9 opções de Prato Principal (já que você pode escolher qualquer um dos 5 Sanduíches ou qualquer uma das 4 Pizzas). Assim, você terá:

**$3 \times 9 = 27$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Sanduíche e, para acompanhar,  
1 Bebida.

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou qualquer um dos 5 Sanduíches. Assim, serão  $3 + 5 = 8$  opções de 1 Petisco ou 1 Sanduíche.

Para cada uma das 8 opções (1 Petisco ou 1 Sanduíche), existem 3 opções de Bebida para acompanhar. Assim, você terá:

**$8 \times 3 = 24$  opções de escolha.**



Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Sobremesa e, para acompanhar,  
1 Bebida.

Quantas opções você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Você pode escolher qualquer um dos 3 Petiscos ou qualquer uma das 4 Sobremesas. Assim, serão  $3 + 4 = 7$  opções de 1 Petisco ou 1 Sobremesa.

Para cada uma das 7 opções (1 Petisco ou 1 Sobremesa), existem 3 opções de Bebida para acompanhar. Assim, você terá:

**$7 \times 3 = 21$  opções de escolha.**



O Combo 3 é composto por:

1 Sanduíche ou 1 Petisco e, para acompanhar,  
1 Bebida e 1 Sobremesa

Na compra de 1 Combo3, quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 3 casas.

---

*Resolução:* Para escolher o lixo de 1 Sanduíche ou 1 Petisco, você pode escolher qualquer uma das 4 opções de lixo de Sanduíche ou qualquer uma das 2 opções de lixo do Petiscos. Assim, serão  $4 + 2 = 6$  opções de lixo para 1 Sanduíche ou 1 Petisco.

Para cada uma das 6 opções (lixo de 1 Sanduíche ou 1 Petisco), existem 3 opções de lixo da Bebida. Assim, serão  $6 \times 3 = 18$  opções de lixo 1 Sanduíche ou 1 Petisco e 1 Bebida.

Para cada uma das 18 opções (lixo de 1 Sanduíche ou 1 Petisco e 1 Bebida), existem 3 opções de lixo para a Sobremesa. Assim, você terá

**$18 \times 3 = 54$  opções de lixo.**



Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Sobremesa e, para acompanhar,  
1 Bebida.

Nesta compra, quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Para escolher o lixo de 1 Petisco ou 1 Sobremesa, você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petiscos ou qualquer uma das 3 opções de lixo da Sobremesa. Assim, serão  $2 + 3 = 5$  opções de lixo de 1 Petisco ou 1 Sobremesa.

Para cada uma das 5 opções (lixo de 1 Petisco ou 1 Sobremesa), existem 3 opções de lixo da Bebida para acompanhar. Assim, você terá:

**$5 \times 3 = 15$  opções de lixo.**



Na compra de

2 Bebidas ou 1 Petisco

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Para escolher o lixo da primeira Bebida, você pode escolher qualquer uma das 3 opções e para cada opção, terá 3 opções de lixo para a segunda Bebida. Assim, serão  $3 \times 3 = 9$  opções de lixo de 2 Bebidas.

Para escolher o lixo de 2 Bebidas ou 1 Petisco, você pode escolher qualquer uma das 9 opções de lixo de 2 Bebidas ou qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco. Assim, você terá:

**$9 + 2 = 11$  opções de lixo.**



Você vai comprar:

1 Petisco ou 1 Sanduíche e, para terminar,  
1 Sobremesa.

Nesta compra, quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Para escolher o lixo de 1 Petisco ou 1 Sanduíche, você pode escolher qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco ou qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche. Assim, serão  $2 + 4 = 6$  opções de lixo de 1 Petisco ou 1 Sanduíche.

Para cada uma das 6 opções (lixo de 1 Petisco ou 1 Sanduíche), existem 3 opções de lixo para a Sobremesa. Assim, você terá:

**$6 \times 3 = 18$  opções de lixo.**



Sentiu aquela fome na hora do lanche e você vai comprar:

1 Prato Principal e 1 Bebida

Nesta compra, quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 1 casa.

---

*Resolução:* Para escolher o lixo do Prato Principal, você pode escolher qualquer uma das 4 opções de lixo do Sanduíche ou qualquer uma das 4 opções de lixo da Pizza. Assim, serão  $4 + 4 = 8$  opções de lixo para 1 Prato Principal.

Para cada uma das 8 opções (lixo de 1 Prato Principal), existem 3 opções de lixo para a Bebida. Assim, você terá:

**$8 \times 3 = 24$  opções de escolha.**



Na compra de:

2 Sanduíches ou 1 Petisco

Quantas opções de lixo você terá?

Acertou? Ande 2 casas.

---

*Resolução:* Para escolher o lixo do primeiro Sanduíche, você pode escolher qualquer uma das 4 opções e para cada opção existem 4 opções de lixo para o segundo Sanduíche. Assim, serão  $4 \times 4 = 16$  opções de lixo para 2 Sanduíches.

Para escolher o lixo de 2 Sanduíches ou 1 Petisco, você pode escolher entre qualquer uma das 16 opções de lixo para 2 Sanduíches ou qualquer uma das 2 opções de lixo do Petisco. Assim, você terá:

**$16 + 2 = 18$  opções de escolha.**

