

PET 4 – 5º ano – 3ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1 – Uma salgadeira vende salgados em embalagens de tamanhos diferentes. Vamos ajudá-la a organizar suas vendas?

a) Colocando 3 salgados em cada caixa, de quantos salgados ela precisa para encher 5 caixas?

$$3 \times 5 = 15$$

Ela precisa de 15 salgados para encher 5 caixas.

b) Colocando 4 salgados em cada caixa, de quantos salgados ela precisa para encher 6 caixas?

$$4 \times 6 = 24$$

Ela precisa de 24 salgados para encher 6 caixas.

c) Ela recebeu uma encomenda de 8 caixas com 6 salgados em cada caixa. Quantos salgados ela vai precisar fazer?

$$8 \times 6 = 48$$

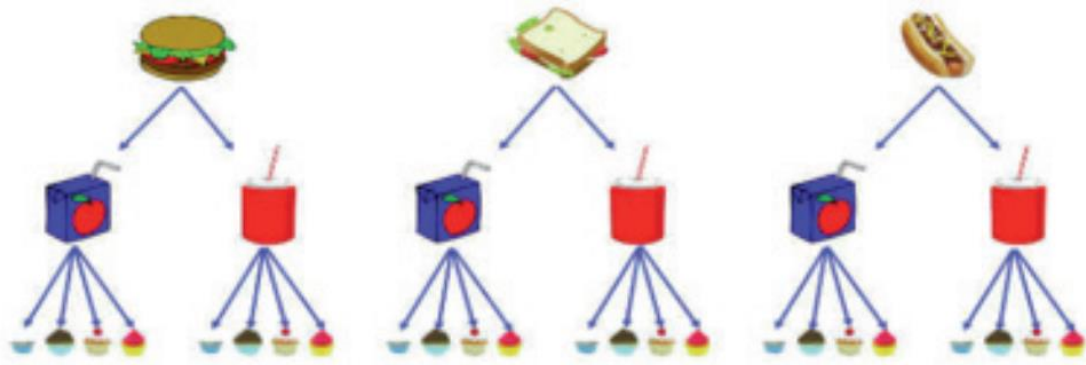
Ela vai precisar fazer 48 salgados.

d) A salgadeira recebeu outra encomenda. Agora de 9 caixas com 7 salgados em cada caixa. Quantos salgados ela vai ter que fazer agora?

$$9 \times 7 = 63$$

Ela vai precisar fazer 63 salgados.

Uma lanchonete vende uma promoção de lanche a um preço único. No lanche, estão incluídos um sanduíche, uma bebida e uma sobremesa. São oferecidos três opções de sanduíches: hambúrguer especial, sanduíche vegetariano e cachorro-quente completo. Como opção de bebida pode-se escolher 2 tipos: suco de maçã ou guaraná. Para a sobremesa, existem quatro opções: *cupcake* de cereja, *cupcake* de chocolate, *cupcake* de morango e *cupcake* de baunilha. Considerando todas as opções oferecidas, de quantas maneiras um cliente pode escolher o seu lanche?



Disponível em: <https://edsonjnovaes.wordpress.com/tag/matematica/>. Acesso em: 29 jul. 2020.

$3 \times 2 \times 4 = 24$. Um cliente pode escolher seu lanche de 24 maneiras.

- 2 – Geni vai viajar para um parque aquático. Ela colocou na mala 4 bermudas, 4 blusas, um par de tênis, um par de sandálias, óculos e boné. De quantas formas diferentes Geni poderá se vestir usando uma bermuda, uma blusa e um par de calçados?



Disponível em: <https://bityli.com/Ki4TY>. Acesso em: 27 jul. 2020.

$4 \times 4 \times 2 = 32$

Geni poderá se vestir de 32 maneiras diferentes.