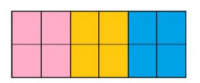


Secretaria de Estado da Educação Diretoria de Ensino De Diadema E.E. Jardim Arco Íris

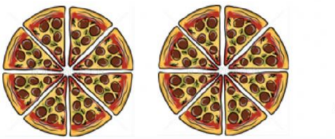


ATIVIDADE DE MATEMATICA

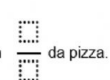
1) Uma barra de chocolate foi dividida em 12 partes iguais e será igualmente distribuida para três amigos. Qual é a fração que representa a parte que cada um recebeu? (a parte de cada um está representada com cores diferentes)



- (a) Cada um recebeu $\frac{1}{4}$
- (b) Cada um recebeu
- (c) Cada um recebeu 3
- (d) Cada um recebeu 4
- Letícia encomendou duas pizzas para sua família, que vêm divididas em 8 pedaços iguais cada uma. Das 6 pessoas da família, cada uma comeu dois pedaços de pizza. Sobraram ou faltaram pedaços de pizzas? Que parte ficou para cada um?



- Sobrou
- Faltou
- Cada um ficou com



→ As frações equivalentes representam a mesma parte da unidade.

Por exemplo...



1. Multiplicam-se os termos da fração por 2.



Multiplicam-se os termos da fração por 3.



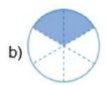
Multiplicam-se os termos da fração por 4.



- 4. Multiplicam-se os termos da fração por 5.
- Complete cada fração com o número correto para que sejam equivalentes:



$$\frac{2}{4} = \frac{\square}{2}$$



$$\frac{2}{6} = \frac{1}{\Box}$$



$$\frac{3}{3} = \frac{1}{3}$$

d)
$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$$

e)
$$\frac{3}{5} = \frac{\square}{15}$$
 f) $\frac{9}{5} = \frac{\square}{10}$ g) $\frac{1}{6} = \frac{\square}{30}$

f)
$$\frac{9}{5} = \frac{10}{10}$$

g)
$$\frac{1}{6} = \frac{\Box}{30}$$