

PET 6 – 3º ano – 2ª Semana
Componente curricular: Matemática

1- Complete.



$$3 \times 10 = 30$$

então

$$30 \div 3 = 10$$

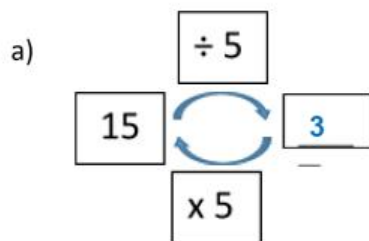
A) $3 \times \underline{5} = 15$ então $15 \div 3 = \underline{5}$

B) $4 \times \underline{6} = 24$ então $24 \div 4 = \underline{6}$

C) $5 \times \underline{7} = 35$ então $35 \div 5 = \underline{7}$

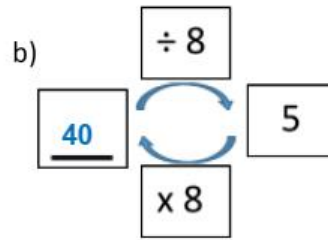
D) $3 \times \underline{7} = 21$ então $21 \div 3 = \underline{7}$

2-Complete os esquemas com os números que faltam.

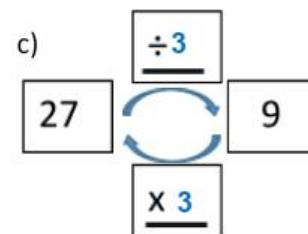


$$15 \div 5 = 3$$

$$3 \times 5 = 15$$



$$\underline{40} : 8 = 5, 5 \times 8 = 40$$



$$\underline{27} : 3 = 9, 9 \times 3 = 27$$

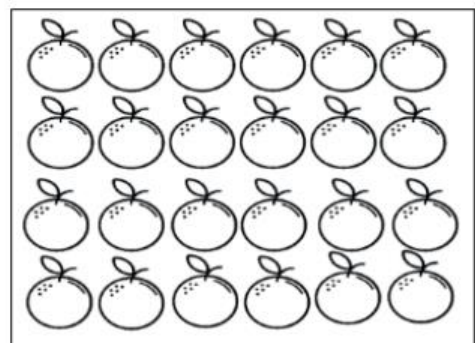
QUANTOS CABEM?

No final da feira sobraram 24 laranjas na barraca de seu Manuel. Ele resolveu arrumar a sobra em lotes com 6 laranjas cada.

Quantos lotes ele formará?

Perguntar "Quantos lotes com 6 laranjas ele formará?" É o mesmo que perguntar "Quantas vezes cabe 6 em 24?"

Podemos descobrir quantos lotes seu Manuel formará "tirando" 1 lote com 6 laranjas de cada vez.



Imagens disponíveis em: <https://pixabay.com/pt/> - Acesso em: 14/09/2020

Veja a seguir:



$24 - 6 = 18$ - formará 1 lote e sobrarão 18 laranjas;

$18 - 6 = 12$ - formará mais um lote e sobrarão 12 laranjas;

$12 - 6 = 6$ - formará mais um lote e sobrarão 6 laranjas;

$6 - 6 = 0$ - formará mais um lote e não sobrará laranja.



Ao todo seu Manuel formará 4 lotes com 6 laranjas em cada um.

Podemos dizer que 6 cabe 4 vezes em 24.

Outra maneira de resolver essa situação é fazendo a divisão: $24 \div 6 = 4$

O resultado é 4, porque $4 \times 6 = 24$.

Logo, com as 24 laranjas, seu Manuel formará 4 lotes com 6 laranjas em cada um.

3 - Responda:

A) Quantos grupos de 4 você consegue formar com 20 unidades?

$20:4=5$. 5 grupos.

B) Quantos grupos de 5 você consegue formar com 25 unidades?

$25:5=5$. 5 grupos.

C) Quantos grupos de 3 você consegue formar com 21 unidades?

$21:3=7$. 7 grupos.

D) Quantos grupos de 2 você consegue formar com 16 unidades?

$16:2=8$. 8 grupos.

E) Quantos grupos de 6 você consegue formar com 36 unidades?

$36:6=6$. 6 grupos.

Faça os cálculos aqui: