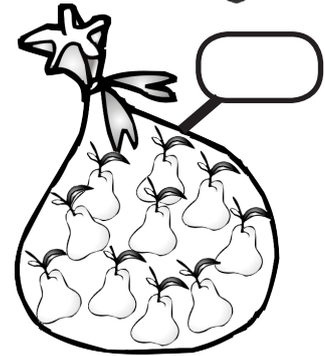
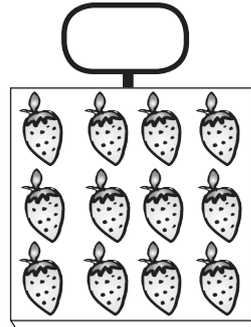
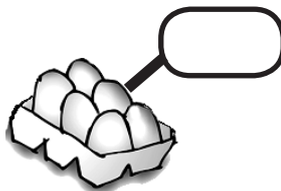
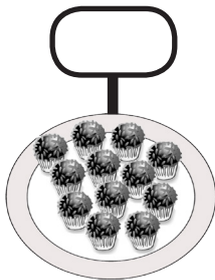
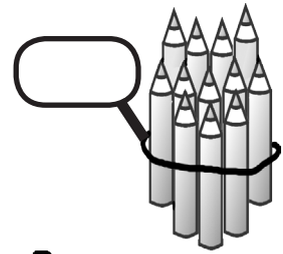
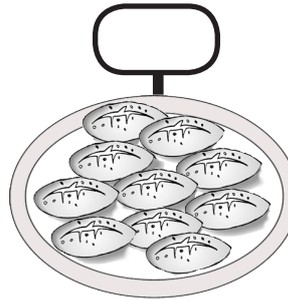
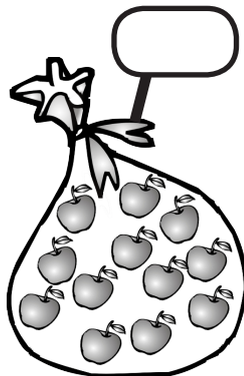
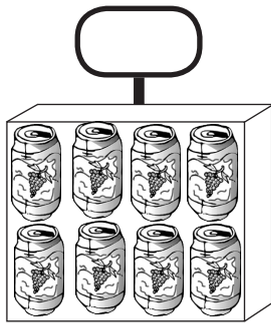


# TRABALHANDO COM A DÚZIA

Vamos lembrar: uma dúzia tem \_\_\_\_\_

1) Marque um x nas embalagens que guardam uma dúzia.



2) Complete, desenhando o que falta para.

A caixa tem uma dúzia de bombons.



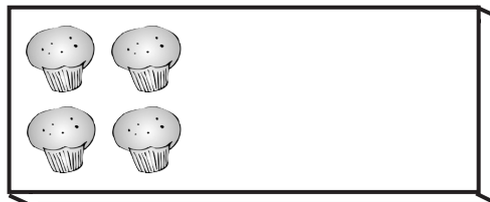
Tinha: \_\_\_\_\_

Desenhei: \_\_\_\_\_

Ficaram: \_\_\_\_\_

**F.M.:** \_\_\_\_\_

A caixa NÃO tem uma dúzia de bolinhos.



Tinha: \_\_\_\_\_

Desenhei: \_\_\_\_\_

Ficaram: \_\_\_\_\_

**F.M.:** \_\_\_\_\_

3) Você sabia que podemos comprar caixas com meia dúzia de ovos?

MEIA DÚZIA  
DE OVOS



a) Quantos ovos têm uma caixa com meia dúzia de ovos? \_\_\_\_\_

b) Pinte nesta caixa somente meia dúzia de ovos:



Pinte: \_\_\_\_\_

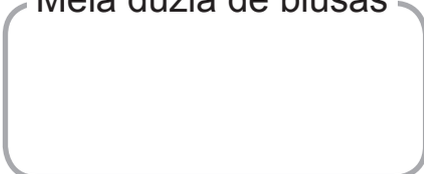
Sobraram: \_\_\_\_\_

Ao todo tem: \_\_\_\_\_

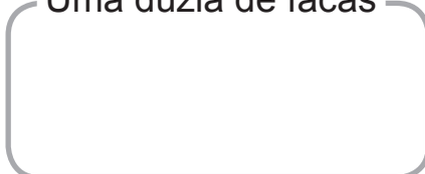
CONTAS

4) Desenhe:

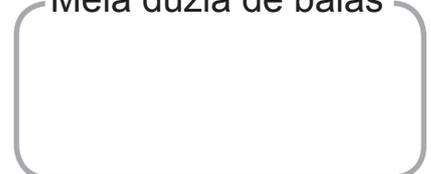
Meia dúzia de blusas



Uma dúzia de facas



Meia dúzia de balas

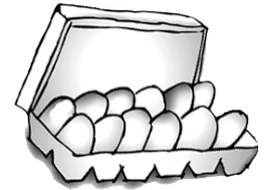


Uma dúzia de ovos tem 12 ovos.

Podemos pensar em uma dúzia assim:

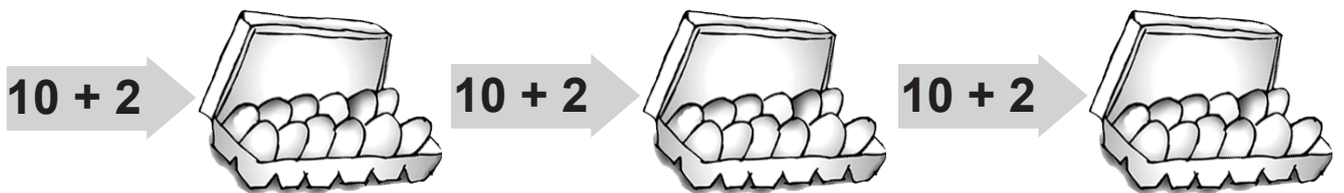
$$10 + \underline{\quad} = 12$$

Pinte nesta caixa somente 10 ovos.



Quantos ovos sobraram? \_\_\_\_\_

Veja como Timóteo está pensando para calcular quantos ovos têm em 3 dúzias. Pinte 10 ovos em cada caixa e complete o pensamento do menino.



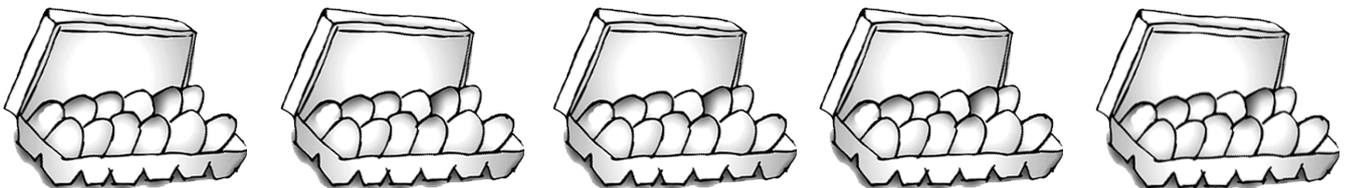
Eu sei que 3 dúzias têm  $12 + 12 + 12$ , e penso que isto é o mesmo que  $(10 + 2) + (10 + 2) + (10 + 2)$ . Então, primeiro junto os "dez" para depois juntar os "dois"

$10 + 10 + 10 + 2 + 2 + 2$ . Assim, fica fácil de calcular:

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \\ 30 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

TRÊS DÚZIAS DE OVOS TÊM \_\_\_\_\_ OVOS.

Calcule quantos ovos há em 5 dúzias de ovos, pensando que  $12 = 10 + 2$ .




---



---

5 DÚZIAS DE OVOS TÊM \_\_\_\_\_ OVOS!