

Problèmes D1 :

Il y a chiens mais il n'y a que écuelles.



Combien y aura-t-il de chiens sans écuelles ?

$$\dots - \dots = \dots$$

Il y aura
_____.

Calcul



Résultat

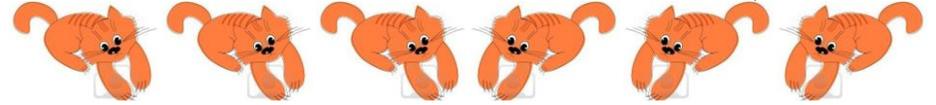


Phrase-réponse



Problèmes D2 :

Il y a chats mais il n'y a que pelotes.



Combien y aura-t-il de chats sans pelotes ?

$$\dots = \dots$$

Il y aura
_____.

Calcul



Résultat

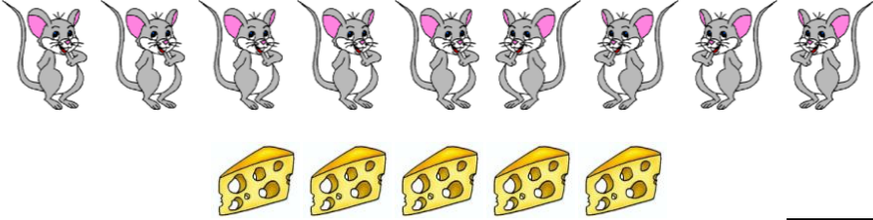


Phrase-réponse



Problèmes D3 :

Il y a souris mais il n'y a que fromages.



Combien y aura-t-il de souris sans fromages ?

..... =

Il y aura
_____.

Calcul



Résultat

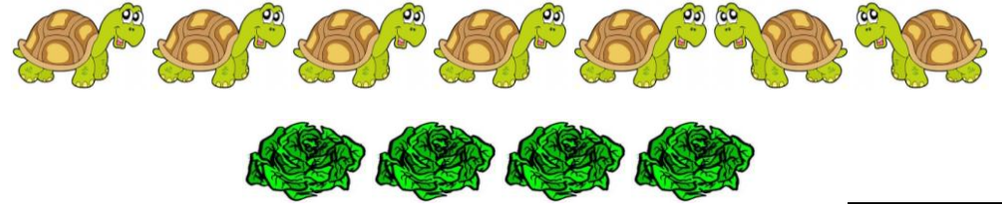


Phrase-réponse



Problèmes D4 :

Il y a tortues mais il n'y a que salades.



Combien y aura-t-il de tortues sans salades ?

..... =

Il y aura
_____.

Calcul



Résultat



Phrase-réponse

