



A la  j'achète :

12  et 8  et encore 4 

Combien ai-je acheté de friandises ?

dessine



calcule



$$\square + \square + \square = \square$$

écris



J'ai acheté                  friandises.

Un au Décole

A la  j'achète :

11  et 5  et encore 9 

Combien ai-je acheté de friandises ?

dessine



calcule



$$\square + \square + \square = \square$$

écris



J'ai acheté                  friandises.

Un au Décole

A la  j'achète :

13  et 6  et encore 7 

Combien ai-je acheté de friandises ?

dessine



calcule



$$\square + \square + \square = \square$$

écris



J'ai acheté                      friandises.

Un au Décole

A la  j'achète :

14  et 6  et encore 2 

Combien ai-je acheté de friandises ?

dessine



calcule



$$\square + \square + \square = \square$$

écris



J'ai acheté                      friandises.

Un au Décole

A la  j'achète :

15  et 5  et encore 5 

Combien ai-je acheté de friandises ?

dessine



calcule



$$\square + \square + \square = \square$$

écris



J'ai acheté                  friandises.

Un au Décole

A la  j'achète :

4  et 16  et encore 8 

Combien ai-je acheté de friandises ?

dessine



calcule



$$\square + \square + \square = \square$$

écris



J'ai acheté                  friandises.

Un au Décole

A la  j'achète :

8  et 17  et encore 3 

Combien ai-je acheté de friandises ?

dessine



calcule



$$\square + \square + \square = \square$$

écris



J'ai acheté                      friandises.

Un au Décole

A la  j'achète :

2  et 18  et encore 9 

Combien ai-je acheté de friandises ?

dessine



calcule



$$\square + \square + \square = \square$$

écris



J'ai acheté                      friandises.

Un au Décole

A la  j'achète :

7  et 19  et encore 1 

Combien ai-je acheté de friandises ?

dessine



calcule



$$\square + \square + \square = \square$$

écris



J'ai acheté                      friandises.

Un au Décole

A la  , il y a :

8  et 9  et encore 11 

Combien y a-t-il d'animaux dans la ferme ?

dessine



calcule




$$\square + \square + \square = \square$$




écris




A la ferme, il y a                      animaux.


Un au Décole


A la  , il y a :

7  et 8  et encore 12 

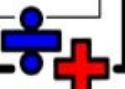
Combien y a-t-il d'animaux dans la ferme ?


dessine 




calcule   +  +  =

écris 


A la ferme, il y a \_\_\_\_\_ animaux.


Un au Décole 


A la  , il y a :

4  et 6  et encore 14 

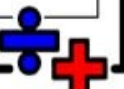
Combien y a-t-il d'animaux dans la ferme ?


dessine 




calcule   +  +  =

écris 


A la ferme, il y a \_\_\_\_\_ animaux.


Un au Décole 


A la  , il y a :

3  et 16  et encore 4 

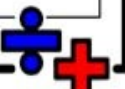
Combien y a-t-il d'animaux dans la ferme ?


dessine 




calcule   +  +  =

écris 


A la ferme, il y a \_\_\_\_\_ animaux.


Un au Décole 


A la  , il y a :

3  et 17  et encore 5 

Combien y a-t-il d'animaux dans la ferme ?

dessine 

calcule   +  +  =

écris 

A la ferme, il y a \_\_\_\_\_ animaux.

Un au Décole 