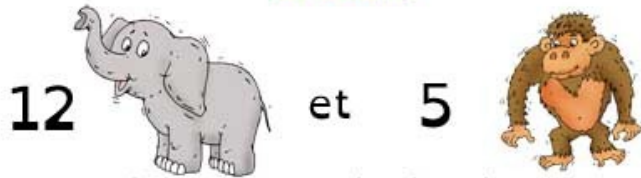


Dans le  , il y a :



Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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

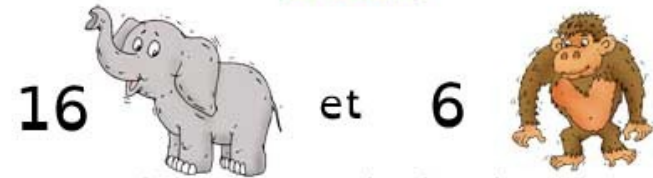
écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

Dans le  , il y a :



Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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

écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

Dans le  , il y a :

9  et 12 

Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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

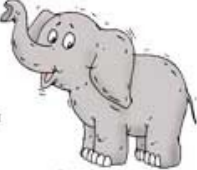

écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

Dans le  , il y a :

11  et 6 

Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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

écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

Dans le , il y a :

13  et 8 

Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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

écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

Dans le , il y a :

14  et 3 

Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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



écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

Dans le  , il y a :

6  et 19 

Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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



écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

Dans le  , il y a :

4  et 17 

Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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

écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

Dans le , il y a :

5  et 13 

Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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



écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

Dans le , il y a :

9  et 12 

Combien y a-t-il d'animaux
dans le zoo ?

dessine



calcule



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

écris



Il y a _____ animaux.

Un au Décole

