

## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

Le double de $x$ est	
Le carré de $x$ est	
L'opposé de $x$ est	
Le carré de l'opposé de $x$ est	
l'opposé du carré de $x$ est	
le double de l'opposé de $x$ est	
Le carré du double de $x$ est	



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

Le carré de $x$ est	
Le carré de l'opposé de $x$ est	
L'opposé de $x$ est	
l'opposé du carré de $x$ est	
Le double de $x$ est	
Le carré du double de $x$ est	
le double de l'opposé de $x$ est	



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

le double de l'opposé  
de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Le carré du double de  
 $x$  est

Le carré de  $x$  est

l'opposé du carré de  $x$   
est

Le carré de l'opposé  
de  $x$  est

Le double de  $x$  est



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

l'opposé du carré de $x$ est	
---------------------------------	--

Le double de $x$ est	
----------------------	--

Le carré du double de $x$ est	
----------------------------------	--

L'opposé de $x$ est	
---------------------	--

Le carré de l'opposé de $x$ est	
------------------------------------	--

le double de l'opposé de $x$ est	
-------------------------------------	--

Le carré de $x$ est	
---------------------	--



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

le double de l'opposé  
de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

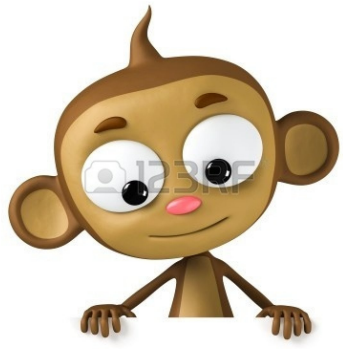
Le carré de l'opposé  
de  $x$  est

Le carré du double de  
 $x$  est

l'opposé du carré de  $x$   
est

L'opposé de  $x$  est

Le double de  $x$  est



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

Le carré du double de $x$ est	
-------------------------------	--

l'opposé du carré de $x$ est	
------------------------------	--

L'opposé de $x$ est	
---------------------	--

le double de l'opposé de $x$ est	
----------------------------------	--

Le double de $x$ est	
----------------------	--

Le carré de l'opposé de $x$ est	
---------------------------------	--

Le carré de $x$ est	
---------------------	--



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

le double de l'opposé  
de  $x$  est

Le carré de l'opposé  
de  $x$  est

Le double de  $x$  est

l'opposé du carré de  $x$   
est

Le carré du double de  
 $x$  est

Le carré de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

Le carré du double de $x$ est	
-------------------------------	--

Le carré de $x$ est	
---------------------	--

le double de l'opposé de $x$ est	
----------------------------------	--

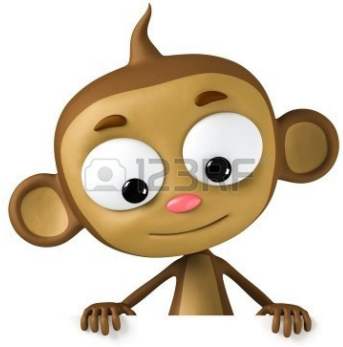
Le double de $x$ est	
----------------------	--

l'opposé du carré de $x$ est	
------------------------------	--

L'opposé de $x$ est	
---------------------	--

Le carré de l'opposé de $x$ est	
---------------------------------	--





## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

l'opposé du carré de  $x$   
est

Le double de  $x$  est

Le carré du double de  
 $x$  est

Le carré de l'opposé  
de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

le double de l'opposé  
de  $x$  est

Le carré de  $x$  est



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

Le carré de l'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

le double de l'opposé de  $x$  est

Le carré du double de  $x$  est

l'opposé du carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

l'opposé du carré de  $x$   
est

le double de l'opposé  
de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Le carré de l'opposé  
de  $x$  est

Le carré du double de  
 $x$  est

Le double de  $x$  est

Le carré de  $x$  est



## Calcul littéral

Choisis la bonne réponse parmi les propositions suivantes :  $-x$ ,  $-x^2$ ,  $-2x$ ,  $(-x)^2$ ,  $2x$ ,  $x^2$ ,  $(2x)^2$

Le carré du double de $x$ est	
-------------------------------	--

le double de l'opposé de $x$ est	
----------------------------------	--

Le double de $x$ est	
----------------------	--

l'opposé du carré de $x$ est	
------------------------------	--

Le carré de $x$ est	
---------------------	--

Le carré de l'opposé de $x$ est	
---------------------------------	--

L'opposé de $x$ est	
---------------------	--