



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	
---------------------	--