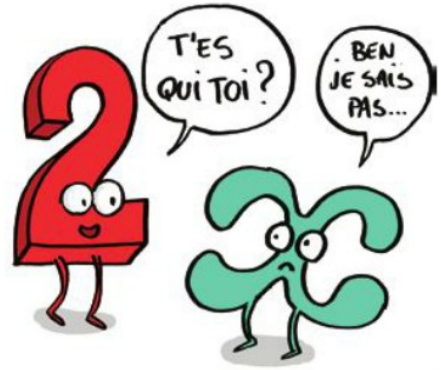


Calcul littéral

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



Le double de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le carré de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Calcul littéral

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



L'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Calcul littéral

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



L'opposé de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Calcul littéral

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



L'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Calcul littéral

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



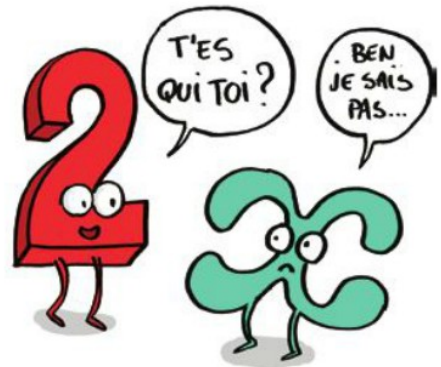
Le carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Calcul littéral

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



L'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Calcul littéral

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



L'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Calcul littéral

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



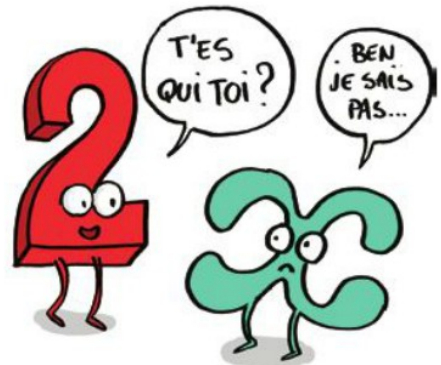
Le carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le double de  $x$  est

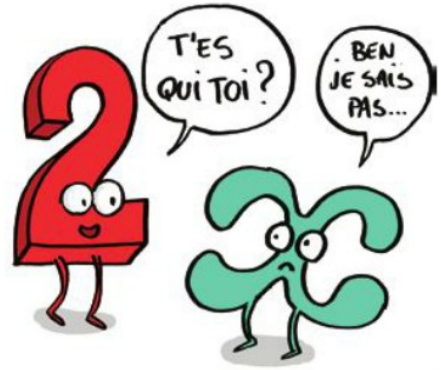
L'opposé de  $x$  est

Le carré de  $x$  est



Calcul littéral

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



L'opposé de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Calcul littéral

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



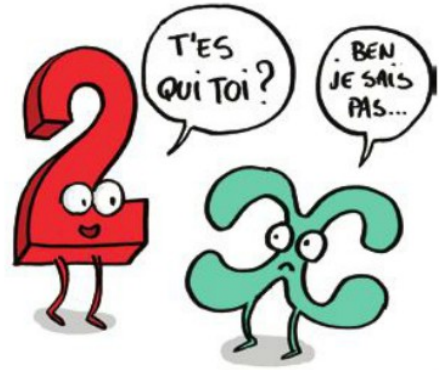
Le double de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le carré de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Calcul littéral

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



L'opposé de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Calcul littéral

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



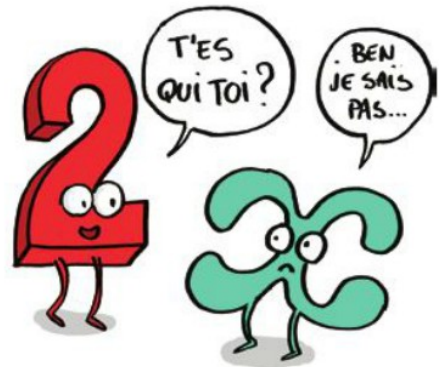
Le carré de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Calcul littéral

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



L'opposé de  $x$  est

Le double de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le double de  $x$  est

Le carré de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est

Calcul littéral

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



Le carré de  $x$  est

Le double de  $x$  est

L'opposé de  $x$  est