

CLIENT N° 289 427

COMMANDE N° 412 176

DU 15/10/21

REGLE 'REGLUS' 30 CM - BLANC30CM

Nb de couleur(s) d'impression : -
Couleur(s) d'impression : Quadrichromie
Emplacement de marquage : Voir gabarit

> Nous tenons à attirer votre attention sur le fait qu'en quadrichromie, les couleurs peuvent présenter une variation en fonction des écrans et des différentes techniques d'impression.

Taille du marquage :
309x23 mm

Échelle :
50%

CoursThalès

Fonction	Dérivée
x^n	nx^{n-1} ($n \in \mathbb{Z}$)
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
x^α	$\alpha x^{\alpha-1}$ ($\alpha \in \mathbb{R}$)
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
e^x	e^x
$\cos x$	$-\sin x$
$\sin x$	$\cos x$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$
u^n	$nu'u^{n-1}$ ($n \in \mathbb{Z}$)
$\frac{1}{u}$	$-\frac{u'}{u^2}$
\sqrt{u}	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$
u^α	$\alpha u^{\alpha-1}$ ($\alpha \in \mathbb{R}$)
e^u	$e^u u'$
$\ln u$	$\frac{u'}{u}$
$\cos u$	$-u' \sin u$
$\sin u$	$u' \cos u$
$\tan u$	$u'(1 + \tan^2 u) = \frac{u'}{\cos^2 u}$

01 42 05 41 36
www.cours-thales.fr

Aperçu

CoursThalès

Fonction	Dérivée
x^n	nx^{n-1} ($n \in \mathbb{Z}$)
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
x^α	$\alpha x^{\alpha-1}$ ($\alpha \in \mathbb{R}$)
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
e^x	e^x
$\cos x$	$-\sin x$
$\sin x$	$\cos x$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$
u^n	$nu'u^{n-1}$ ($n \in \mathbb{Z}$)
$\frac{1}{u}$	$-\frac{u'}{u^2}$
\sqrt{u}	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$
u^α	$\alpha u^{\alpha-1}$ ($\alpha \in \mathbb{R}$)
e^u	$e^u u'$
$\ln u$	$\frac{u'}{u}$
$\cos u$	$-u' \sin u$
$\sin u$	$u' \cos u$
$\tan u$	$u'(1 + \tan^2 u) = \frac{u'}{\cos^2 u}$

01 42 05 41 36
www.cours-thales.fr

VALIDEZ LE BAT SOUS 24H

Retournez-nous un simple mail sur bat@objetrama.fr en nous disant si le marquage vous convient (exemple : OK pour le marquage de ma commande N°...) ou en nous donnant vos modifications. Tout retard entraînera un décalage de la date de livraison prévue (figurant sur votre confirmation de commande).

Pour toutes questions relatives à votre COMMANDE > 03 88 20 00 33 | Pour toutes questions relatives à votre BAT > 03 88 18 34 54

Fax : 03 88 19 63 49 | bat@objetrama.fr | Ouvert du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00

15/10/21

BAT_412176_578823_289427_329733