

APPRENDRE À DÉVELOPPER... ses connaissances en \LaTeX

Avec Pstricks : version Philippe année 2007

$$k \times (a + b) = k \times a + k \times b$$

Voici la formule de la distributivité : $k \times (a + b) = k \times a + k \times b$ vue en 5^e.

$$(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$$

Voici la formule de la distributivité : $(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$ vue en 4^e.

Avec Tikz : version Dominique

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

$$(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$$

Au milieu d'un texte :

Voici la formule de la simple distributivité : $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ (vue en 5^{ème}).

Voici la formule de la double distributivité : $(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$ (vue en 4^{ème}).

Avec Tikz : version améliorée

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

$$(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$$

Au milieu d'un texte :

Voici la formule de la simple distributivité : $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ (vue en 5^{ème}).

Voici la formule de la double distributivité : $(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$ (vue en 4^{ème}).