

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

`3×4`

Texte et formule mathématique mis en forme:

3×4

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

`$$3\times4$$`

Texte et formule mathématique mis en forme:

3×4

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

`$3\div4$`

Texte et formule mathématique mis en forme:

$3 \div 4$

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

`$x\ge1$`

Texte et formule mathématique mis en forme:

$x \geq 1$

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

`$x\le4$`

Texte et formule mathématique mis en forme:

$x \leq 4$

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

$\forall x \in [1; +\infty[$

Texte et formule mathématique mis en forme:

$\forall x \in [1; +\infty[$

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

\vec{u}

Texte et formule mathématique mis en forme:

\vec{u}

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

\overrightarrow{AB}

Texte et formule mathématique mis en forme:

\overrightarrow{AB}

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

x_n

Texte et formule mathématique mis en forme:

x_n

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

x^n

Texte et formule mathématique mis en forme:

x^n

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

\sqrt{x}

Texte et formule mathématique mis en forme:

\sqrt{x}

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

$\frac{a}{b}$

Texte et formule mathématique mis en forme:

$\frac{a}{b}$

Texte et formule mathématique mis en forme:

$$\frac{a}{b}$$

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

```
S\frac{a}{b}S
```

Texte et formule mathématique mis en forme:

$$\frac{a}{b}$$

Texte et formule mathématique (syntaxe [Katex](#) entre "\$\$"):

```
SS\frac{1+x^3}{\sqrt{x^2+1}}SS
```

Texte et formule mathématique mis en forme:

$$\frac{1 + x^3}{\sqrt{x^2 + 1}}$$