

# MathDataBase

## fr

13 décembre 2021

## 1 Content

### 1.1 Logique

#### 1.1.1 assertion

Variant base

| \MDB{Logique/assertion/base/value}  |
|---|
| Une assertion est une proposition que l'on avance et que l'on soutient comme vraie. |
| Other   |
| Une assertion est une proposition que l'on avance et que l'on soutient comme vraie. |
| Auteurs   |
| jlaurens,   |

#### 1.1.2 assertion linguistique

Variant base

| \MDB{Logique/assertion linguistique/base/value}                            |
|--|
| Une assertion est une phrase affirmative ou négative, censée dire le vrai. |
| Other  |
| Une assertion est une phrase affirmative ou négative, censée dire le vrai. |
| Auteurs  |
| jlaurens,  |

#### 1.1.3 assertion mathématique

Variant base

| \MDB{Logique/assertion mathématique/base/value}                                 |
|---|
| Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse. |
| Other   |
| Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse. |
| Auteurs   |
| jlaurens,   |

**Variant avec tiers exclu**

\MDB{Logique/assertion mathématique/avec tiers exclu/value}

Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse, mais pas les deux à la fois.

Other

Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse, mais pas les deux à la fois.

Auteurs

jlaurens,

## 2 Authors