

AFRILANG Stdlib

std/absnum

Bibliothèque AFRILANG ``std/absnum`` (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : `absNumber`, `absDiff`.

```
`import "std/absnum" . `use absnum`  
  
- `absNumber(n number) ? number`  
- `absDiff(a number, b number) ? number`
```

Category: math | Tier: simple | Functions: 2

FRANCAIS

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG ``std/absnum`` (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : `absNumber`, `absDiff`.

```
`import "std/absnum"` · `use absnum`  
- `absNumber(n number) ? number`  
- `absDiff(a number, b number) ? number`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/absnum"  
use absnum
```

Niveau : simple · Catégorie : Mathématiques
Arithmétique, trigonométrie, statistiques, conversions.

3. Référence API

```
? absNumber(n number) ? number  
? absDiff(a number, b number) ? number
```

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/absnum"  
use absnum  
  
create result = absNumber(/* args */)   
say result  
  
create result = absDiff(/* args */)   
say result
```

5. Bonnes pratiques

```
? Préférez `import "std/absnum"` en tête de fichier.  
? Lancez `afrilang check` avant de livrer.  
? Combinez avec les modules stdlib de la même catégorie.  
? Voir /stdlib/ pour le source live et les démos playground.  
? Signalez les problèmes sur GitHub si une export manque.
```

6. Annexe ? source

```
module absnum  
  
function absNumber(n number) returns number  
end  
  
function absDiff(a number, b number) returns number  
end  
end
```

ENGLISH

1. Overview

AFRILANG library `std/absnum` (tier simple, category math). Exports 2 function(s): `absNumber`, `absDiff`.

```
`import "std/absnum"` · `use absnum`  
- `absNumber(n number) ? number`  
- `absDiff(a number, b number) ? number`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/absnum"  
use absnum
```

Tier: simple · Category: Mathematics
Arithmetic, trigonometry, statistics, conversions.

3. API reference

? `absNumber(n number) ? number`
? `absDiff(a number, b number) ? number`

4. Usage examples

```
import "std/absnum"  
use absnum  
  
create result = absNumber(/* args */)   
say result  
  
create result = absDiff(/* args */)   
say result
```

5. Best practices

? Prefer `import "std/absnum"` at the top of your file.
? Run `afrilang check` before shipping.
? Combine with related stdlib modules from the same category.
? See `/stdlib/` for the live source and playground demos.
? Report issues on GitHub if an export is missing or undocumented.

6. Appendix ? source

```
module absnum  
  
function absNumber(n number) returns number  
end  
  
function absDiff(a number, b number) returns number  
end  
end
```


