

**GEOMETRIE**

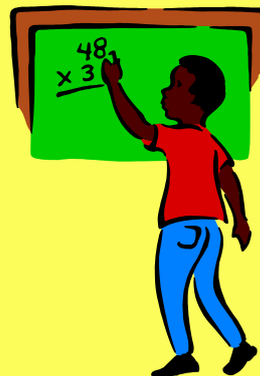
*Trouve la réponse*

**B**

*Combien y a-t-il d'axes de symétrie dans un B ?*

**GEOMETRIE**

*Trouve la réponse.*



1 axe

**GEOMETRIE**

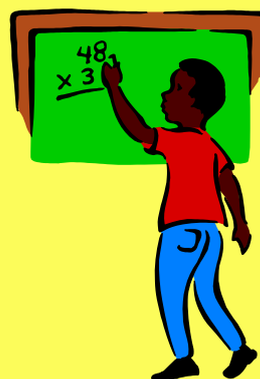
*Trouve la réponse*

**Y**

*Combien y a-t-il d'axes de symétrie dans un Y ?*

**GEOMETRIE**

*Trouve la réponse.*



1 axe

**GEOMETRIE**

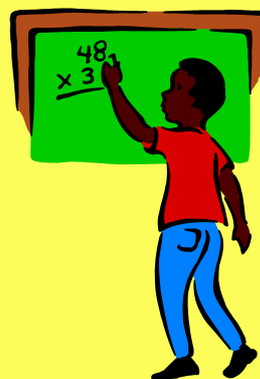
*Trouve la réponse*

**L**

*Combien y a-t-il d'axes de symétrie dans un L ?*

**GEOMETRIE**

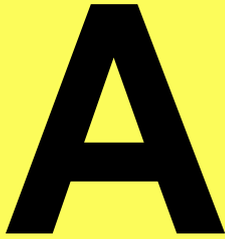
*Trouve la réponse.*



0 axe

**GEOMETRIE**

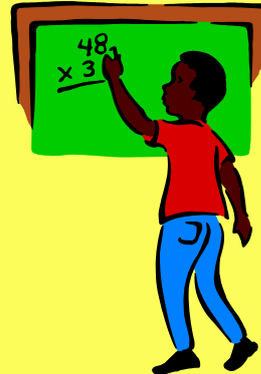
*Trouve la réponse*



*Combien y a-t-il d'axes de symétrie dans un A ?*

**GEOMETRIE**

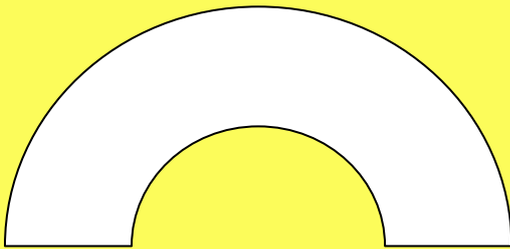
*Trouve la réponse.*



1 axe

**GEOMETRIE**

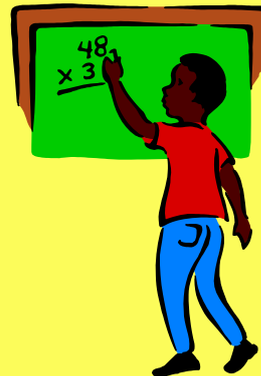
*Trouve la réponse*



*Combien y a-t-il d'axes de symétrie dans un arc en ciel ?*

**GEOMETRIE**

*Trouve la réponse.*



1 axe

**GEOMETRIE**

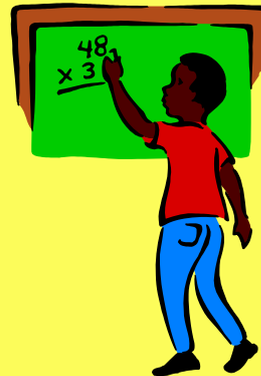
*Trouve la réponse*



*Combien y a-t-il d'axes de symétrie dans un G ?*

**GEOMETRIE**

*Trouve la réponse.*



0 axe