

TWENTY-THIRD LESSON

PLACE.—AT.—DOOR.—WINDOW.

1<sup>o</sup> Montrez votre place, dites : This is my place. Allez à chaque élève montrez sa place, dites . This is your place.

Parlez à un élève de son voisin ; montrez la place du voisin et dites au premier élève : This is his place.

Allez à la porte, dites : This is the door (3).

Allez à une fenêtre, dites : This is a window.

2<sup>o</sup> Dites aux élèves à tour de rôle :

Show me my place.

.. your place.

.. his place (en parlant de la place du voisin).

.. her place .. de la voisine).

.. the door.

.. a window.

3<sup>o</sup> Montrez à chaque élève: Que l'élève réponde :

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. votre place,                                   | Faites-lui en même temps la question : What is this ? | 1. It is your place.                    |
| 2. sa place,                                      |   | 2. It is my place.                      |
| 3. la place du voisin, ou la place de la voisine, |   | 3. It is his place.<br>It is her place. |
| 4. la porte,                                      |   | 4. It is the door.                      |
| 5. une fenêtre,                                   |   | 5. It is a window.                      |

4<sup>o</sup> Mettez-vous à votre place et dites trois ou quatre fois : I am AT my place.

Dites à chaque élève : You are AT your place.

Dites à chaque élève en lui parlant de son voisin : He is AT his place.

Dans une école de filles il faudra dire : She is AT her place.

5<sup>o</sup> Mettez-vous à votre place et demandez à chaque élève : Where am I ? Qu'il réponde : You are AT your place.

Dites à chaque élève : Where are you ? Rép. I am AT my place.

Demandez à chaque élève en lui parlant

de son voisin : Where is he ? Rép. He is at his place.

Dans une école de filles : Where is she ? Rép. She is AT her place.

Demandez à chaque élève : Where are you and I ? (Indiquez l'élève et vous-même au même instant). Rép. We are at our places.

Demandez à chaque élève en lui parlant de deux ou plus de ses voisins ! Where are they ? Rép. They are at their places.

Dans une école de filles la dernière question et la dernière réponse ne subiront aucun changement.

Réponses à quelques questions posées par le Bureau des examinateurs catholiques de Québec

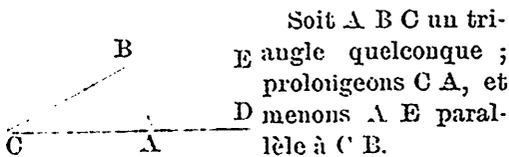
Diplôme modèle

(suite)

GÉOMÉTRIE ET MESURAGE

1<sup>o</sup> Démontrez que la somme des angles d'un triangle quelconque est égale à deux angles droits ?

Démonstration :



Les angles C B A et B A E sont égaux comme alternes-internes ; les angles B C A et E A D sont égaux comme correspondants ; ainsi la somme des trois angles A, B, C, du triangle, est égale à la somme des trois angles B A C, B A E, E A D ; or cette dernière somme est égale à deux angles droits. Donc la somme des angles

(3) Les trois premières lettres du mot door, door, ont le son de do dans le solfège do re mi, etc.