

Exercice 2 : Le piano

Pour ce piano :

$$GE = 48 \text{ cm}$$

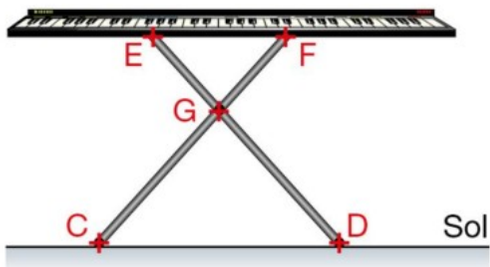
$$GF = 60 \text{ cm}$$

$$ED = 1,2 \text{ m}$$

$$\text{et } CF = 1,5 \text{ m.}$$

Le sol est représenté par la droite (CD).

Le clavier est-il parallèle au sol ?



Exercice 2 : Le piano

Pour ce piano :

$$GE = 48 \text{ cm}$$

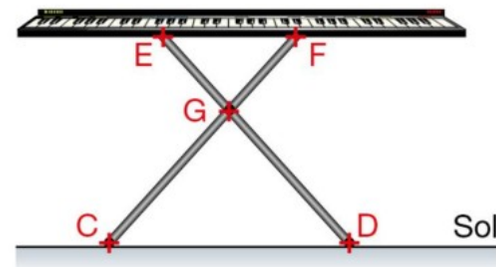
$$GF = 60 \text{ cm}$$

$$ED = 1,2 \text{ m}$$

$$\text{et } CF = 1,5 \text{ m.}$$

Le sol est représenté par la droite (CD).

Le clavier est-il parallèle au sol ?



Exercice 2 : Le piano

Pour ce piano :

$$GE = 48 \text{ cm}$$

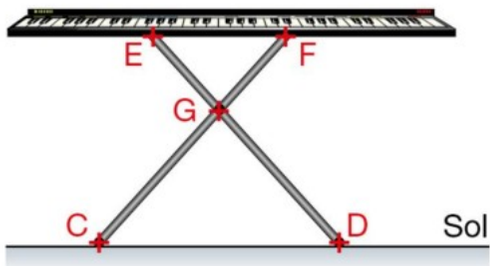
$$GF = 60 \text{ cm}$$

$$ED = 1,2 \text{ m}$$

$$\text{et } CF = 1,5 \text{ m.}$$

Le sol est représenté par la droite (CD).

Le clavier est-il parallèle au sol ?



Exercice 2 : Le piano

Pour ce piano :

$$GE = 48 \text{ cm}$$

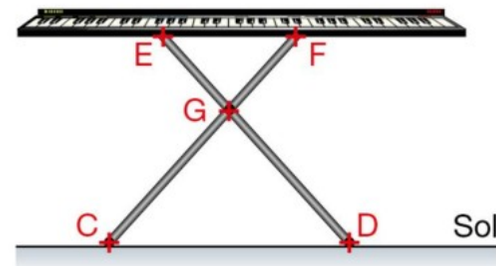
$$GF = 60 \text{ cm}$$

$$ED = 1,2 \text{ m}$$

$$\text{et } CF = 1,5 \text{ m.}$$

Le sol est représenté par la droite (CD).

Le clavier est-il parallèle au sol ?



Exercice 2 : Le piano

Pour ce piano :

$$GE = 48 \text{ cm}$$

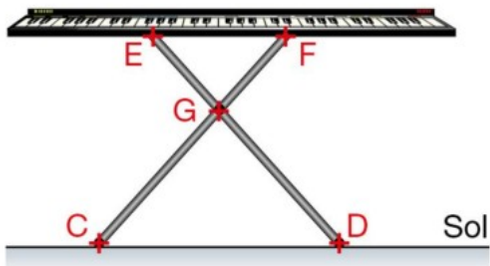
$$GF = 60 \text{ cm}$$

$$ED = 1,2 \text{ m}$$

$$\text{et } CF = 1,5 \text{ m.}$$

Le sol est représenté par la droite (CD).

Le clavier est-il parallèle au sol ?



Exercice 2 : Le piano

Pour ce piano :

$$GE = 48 \text{ cm}$$

$$GF = 60 \text{ cm}$$

$$ED = 1,2 \text{ m}$$

$$\text{et } CF = 1,5 \text{ m.}$$

Le sol est représenté par la droite (CD).

Le clavier est-il parallèle au sol ?

