4ème … NOM et prénom : Date : … / … / 2018

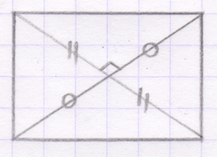
**Interrogation (A) de Mathématiques**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

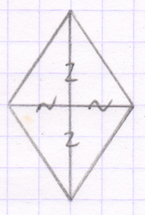
1) Écrire **les** propriétés du carré concernant ses diagonales.

2) Écrire **les** propriétés du rectangle concernant ses côtés.

3) Écrire les propriétés donnant la nature de ces quadrilatères particuliers :



(fig. 1)



(fig. 2)

4ème … NOM et prénom : Date : … / … / 2018

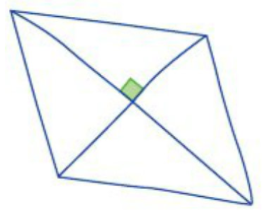
**Interrogation (B) de Mathématiques**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

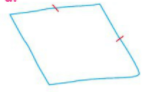
1) Écrire **la** propriété du losange concernant ses angles.

2) Écrire **les** propriétés du rectangle concernant ses diagonales.

3) Écrire les propriétés permettant de donner la nature de ces parallélogrammes particuliers :



(fig. 1)



(fig. 2)

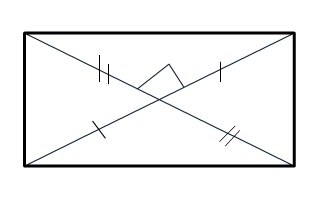
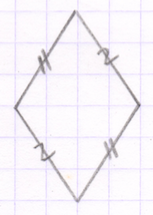
4ème … NOM et prénom : Date : … / … / 2018

**Interrogation (A) de Mathématiques**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Écrire **les** propriétés du rectangle concernant ses côtés.

2) Écrire **la** propriété du parallélogramme concernant ses diagonales.

3) Écrire les propriétés permettant de donner la nature de ces quadrilatères particuliers :

(fig. 2)

(fig. 1)

4ème … NOM et prénom : Date : … / … / 2018

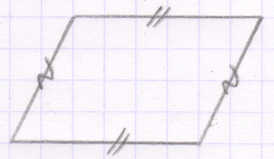
**Interrogation (B) de Mathématiques**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Écrire **les** propriétés du losange concernant ses côtés.

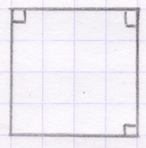
2) Écrire **les** propriétés du rectangle concernant ses diagonales.

3) Écrire les propriétés permettant de donner la nature de ces quadrilatères particuliers :



(fig. 1)

(fig. 2)



4ème … NOM et prénom : Date : … / … / 2018

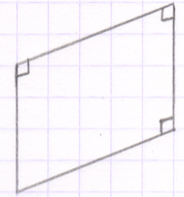
**Interrogation (A) de Mathématiques**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

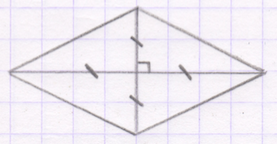
1) Écrire **les** propriétés du parallélogramme concernant ses côtés.

2) Écrire **les** propriétés du losange concernant ses diagonales.

3) Écrire les propriétés permettant de donner la nature de ces quadrilatères particuliers :



(fig. 2)



(fig. 1)

4ème … NOM et prénom : Date : … / … / 2018

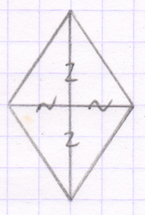
**Interrogation (B) de Mathématiques**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

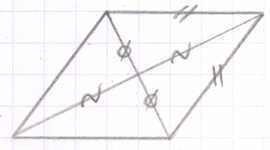
1) Écrire **les** propriétés du carré concernant ses côtés.

2) Écrire **la** propriété du parallélogramme concernant ses diagonales.

3) Écrire les propriétés permettant de donner la nature de ces quadrilatères particuliers :



(fig. 1)



(fig. 2)