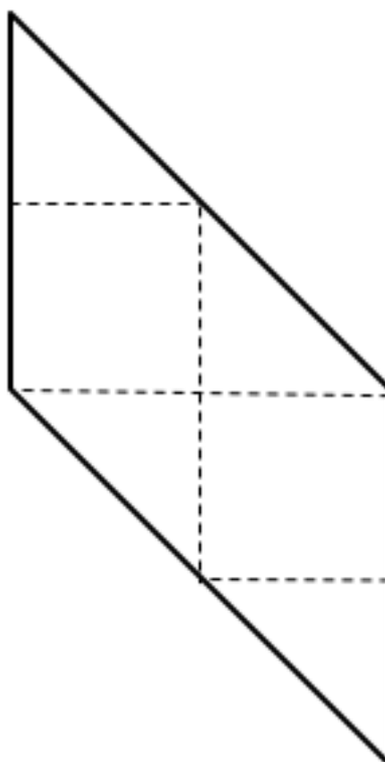
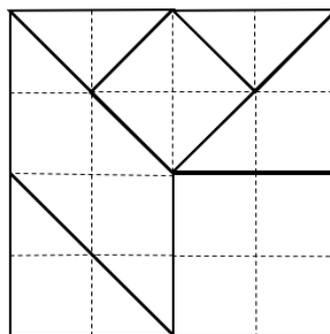


## Le puzzle *Pythagoras* (1)

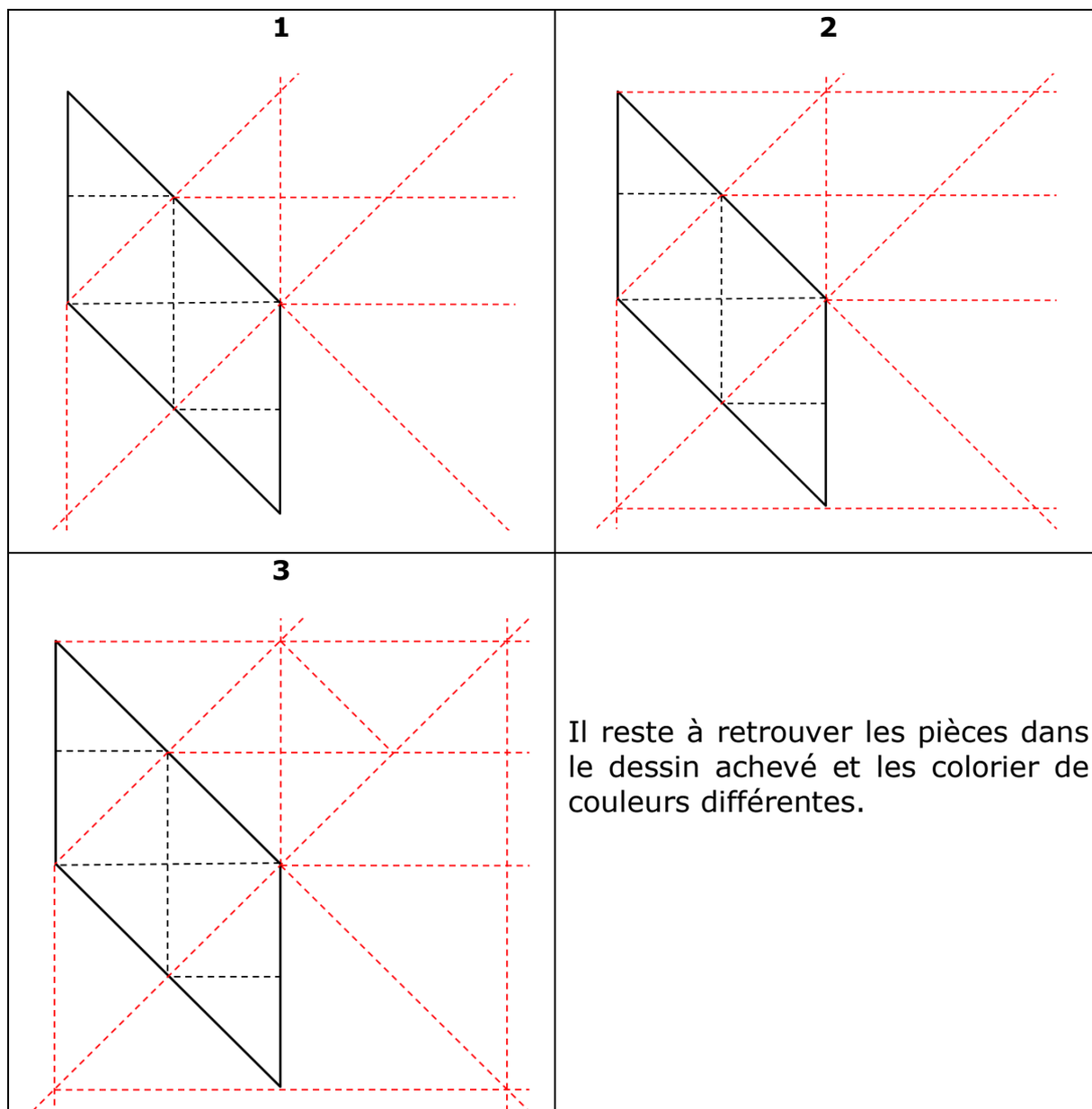
La figure ci-contre représente le puzzle *Pythagoras* construit à partir d'un carré.

En utilisant uniquement la règle non graduée, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



# Le puzzle *Pythagoras* (1)

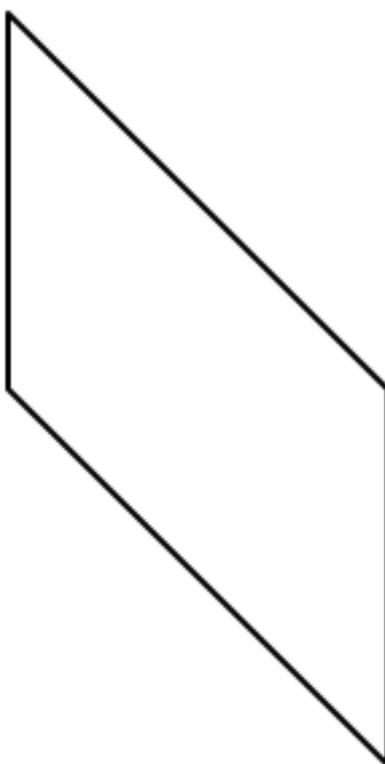
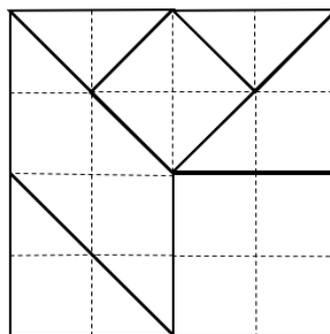
## *Une solution*



## Le puzzle *Pythagoras* (2a)

La figure ci-contre représente le puzzle *Pythagoras* construit à partir d'un carré.

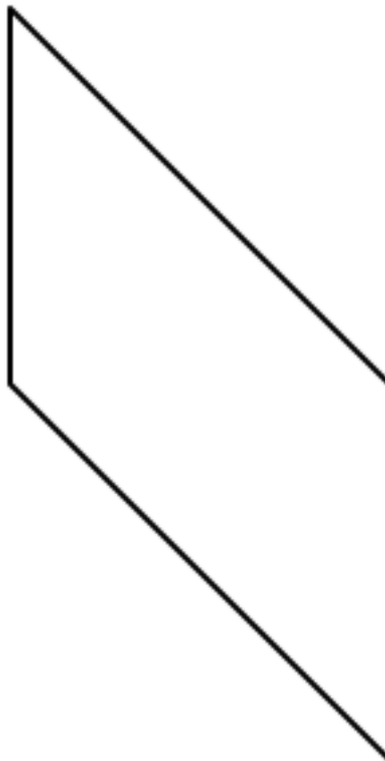
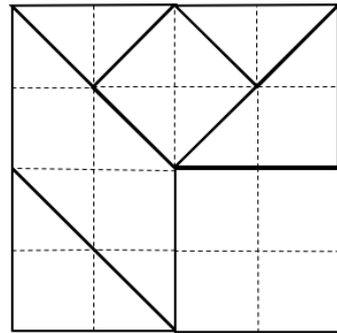
En utilisant uniquement la règle non graduée et un gabarit d'angle droit, compléte la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



## Le puzzle *Pythagoras* (2b)

La figure ci-contre représente le puzzle *Pythagoras* construit à partir d'un carré.

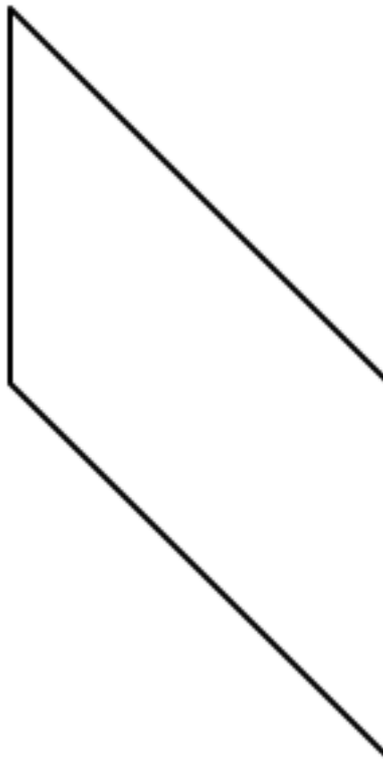
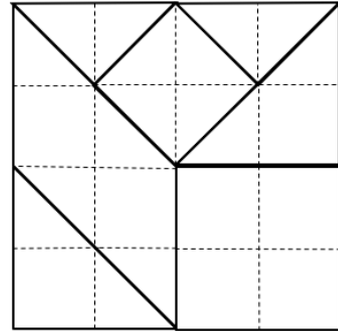
En utilisant uniquement la règle non graduée et un gabarit de demi-angle droit, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



### Le puzzle *Pythagoras* (3)

La figure ci-contre représente le puzzle *Pythagoras* construit à partir d'un carré.

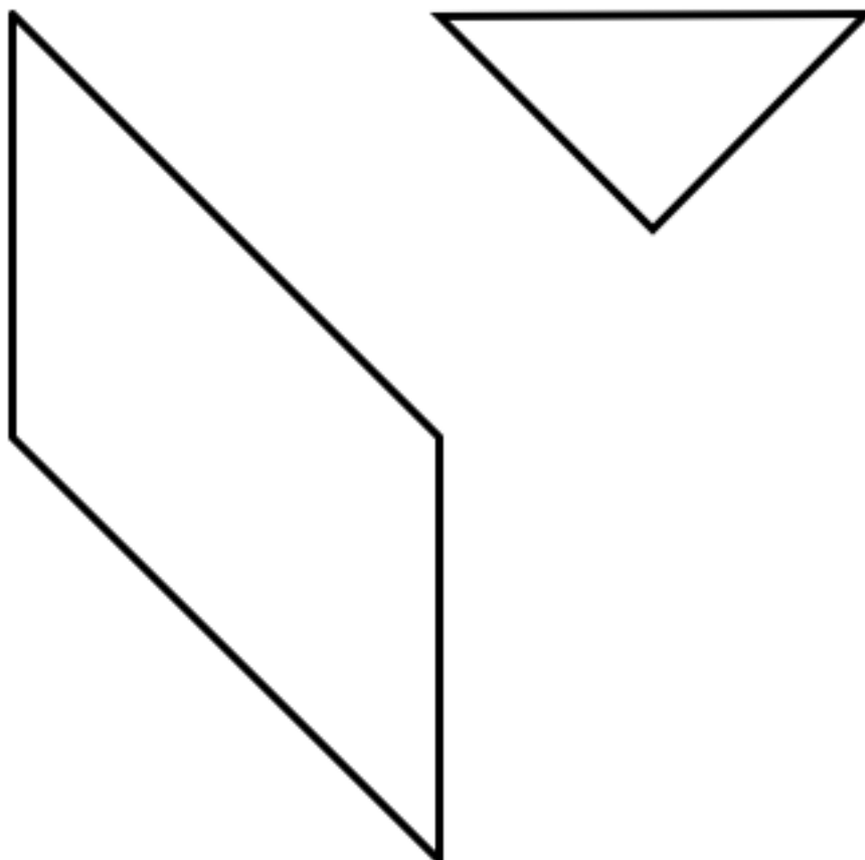
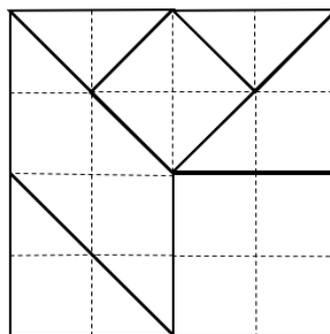
En utilisant uniquement la règle non graduée et un compas pour reporter des longueurs, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



## Le puzzle *Pythagoras* (4)

La figure ci-contre représente le puzzle *Pythagoras* construit à partir d'un carré.

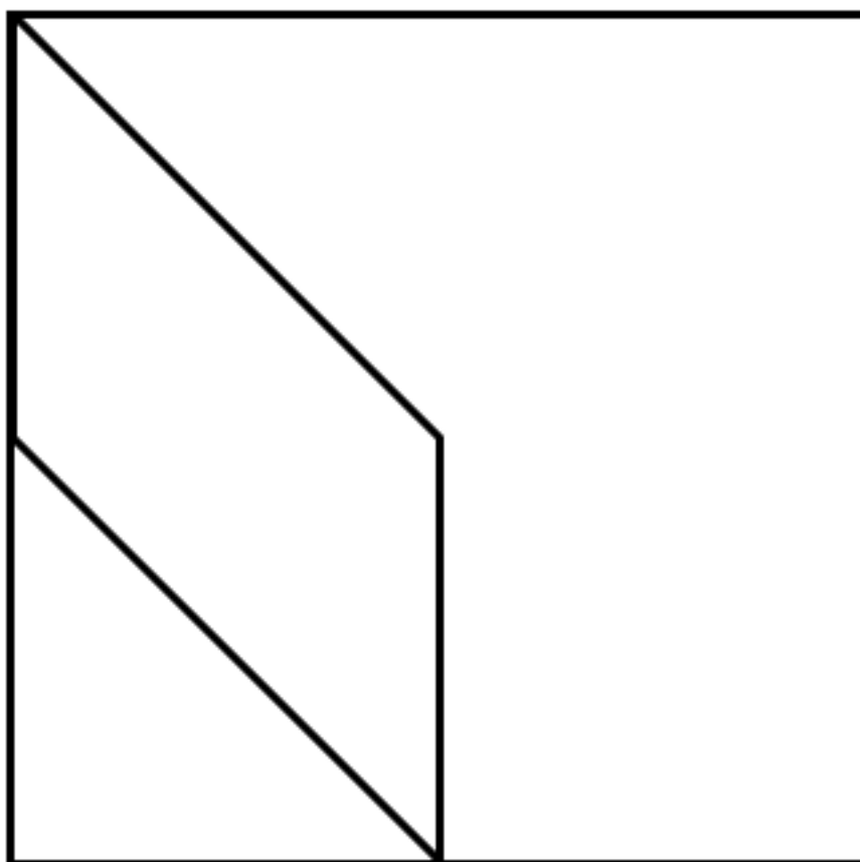
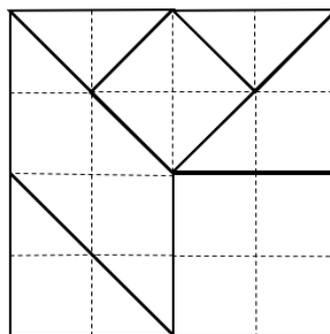
En utilisant uniquement la règle non graduée, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



## Le puzzle *Pythagoras* (5)

La figure ci-contre représente le puzzle *Pythagoras* construit à partir d'un carré.

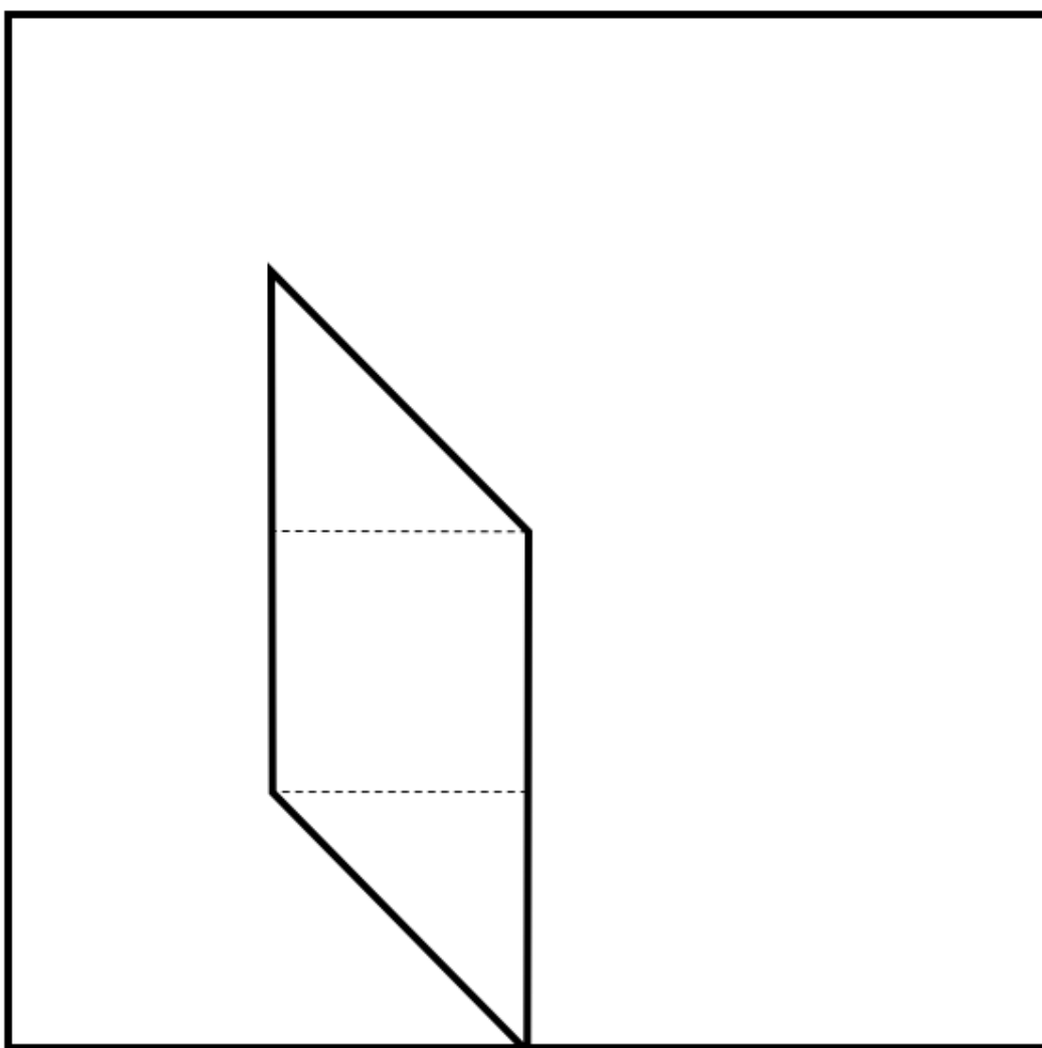
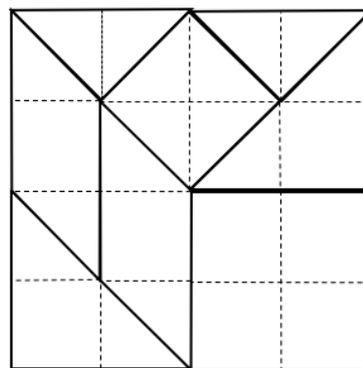
En utilisant uniquement la règle non graduée, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



## Le puzzle de Fribourg (1)

La figure ci-contre représente le puzzle de Fribourg construit à partir d'un carré.

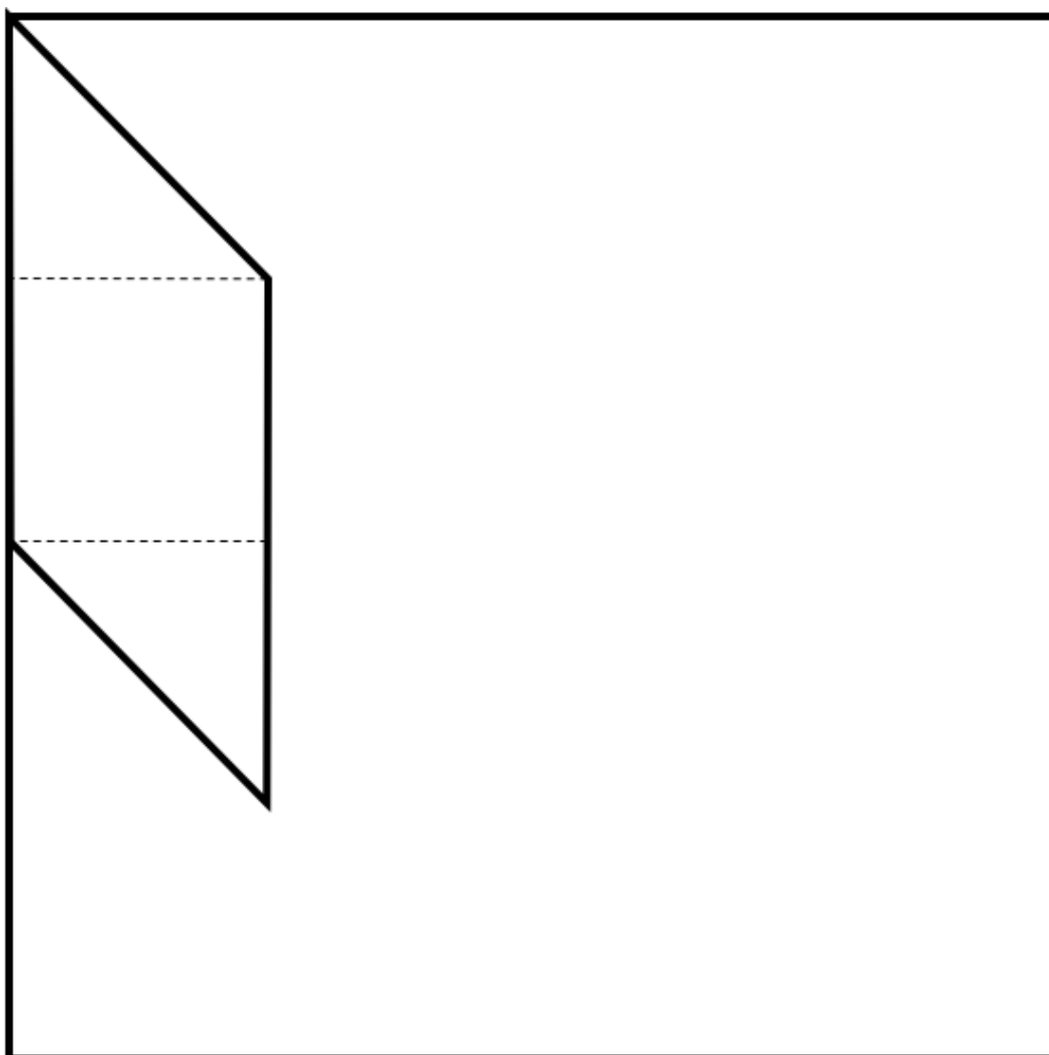
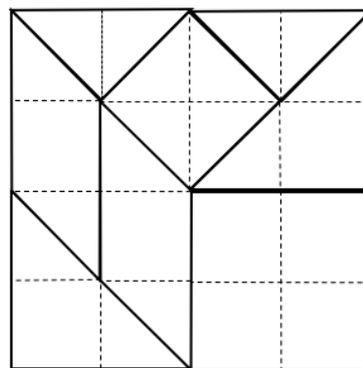
En utilisant uniquement la règle non graduée, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



## Le puzzle de Fribourg (2)

La figure ci-contre représente le puzzle de Fribourg construit à partir d'un carré.

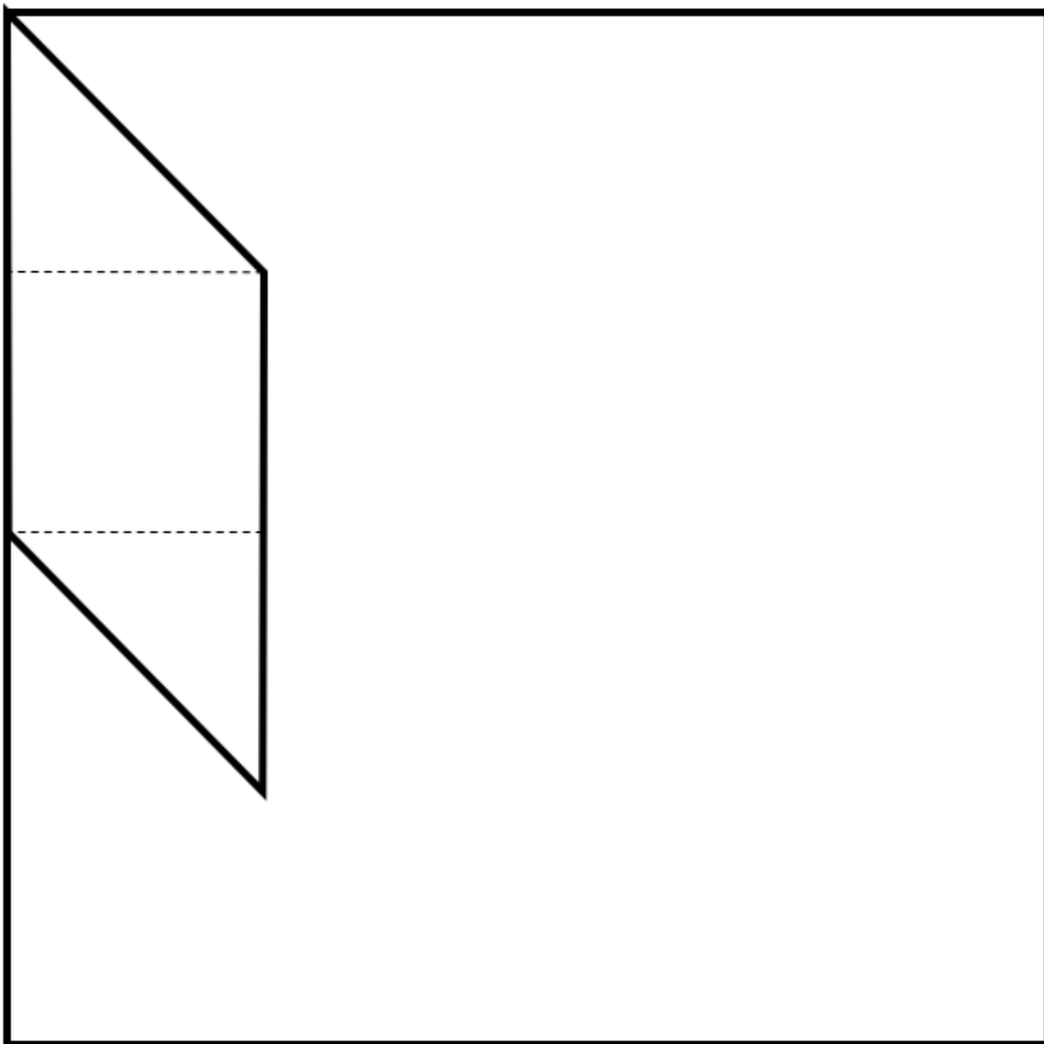
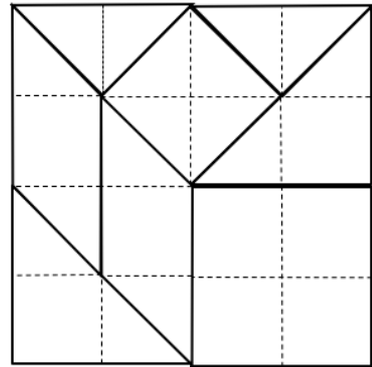
En utilisant uniquement la règle non graduée, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



### Le puzzle de Fribourg (3)

La figure ci-contre représente le puzzle de Fribourg construit à partir d'un carré.

En utilisant uniquement la règle non graduée, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



## Le puzzle de Fribourg (4)

La figure ci-contre représente le puzzle de Fribourg construit à partir d'un carré.

En utilisant uniquement la règle non graduée, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.

