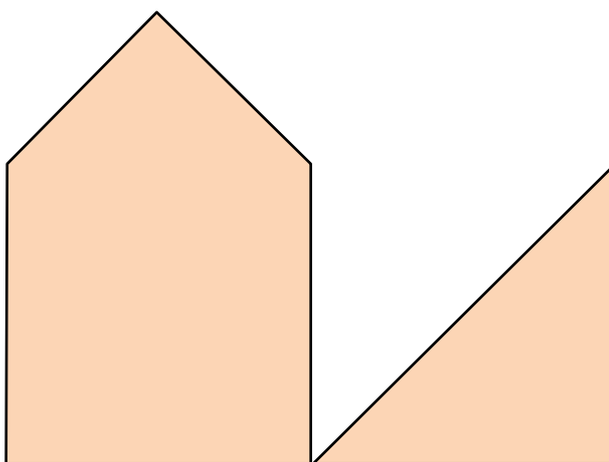
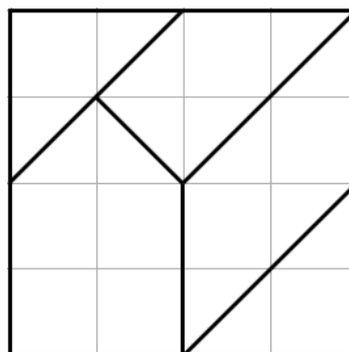


Le puzzle de *Saarlouis* (1)

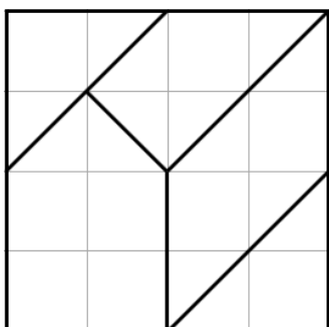
La figure ci-contre représente le puzzle de *Saarlouis* construit à partir d'un carré.

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



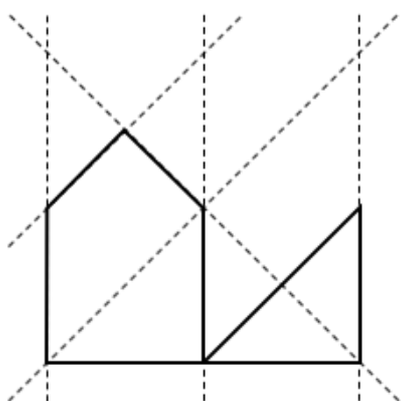
Le puzzle de Saarlouis (1)

Une solution

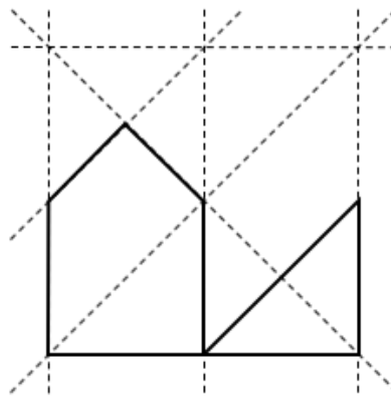


Dessin fourni avec l'activité

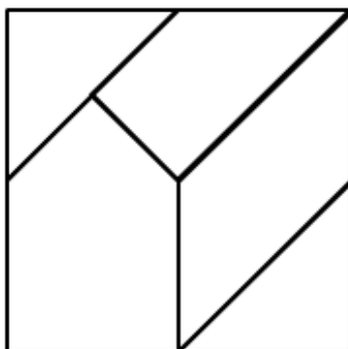
Premiers tracés



Derniers tracés



Le dessin reproduit

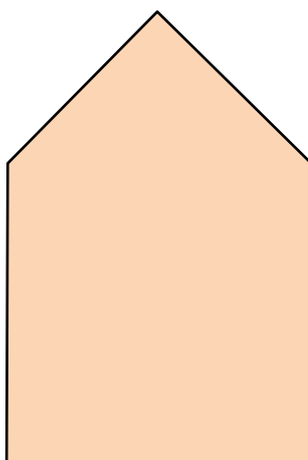
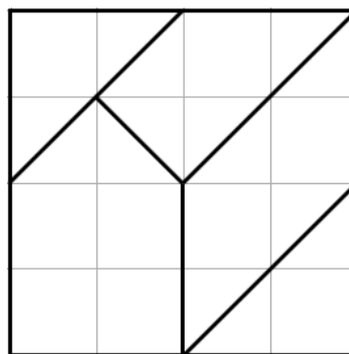


Document pouvant être projeté et commenté en classe

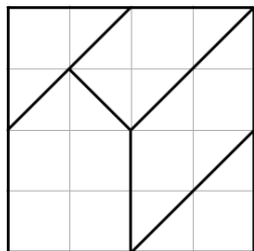
Le puzzle de *Saarlouis* (2)

La figure ci-contre représente le puzzle de *Saarlouis* 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.

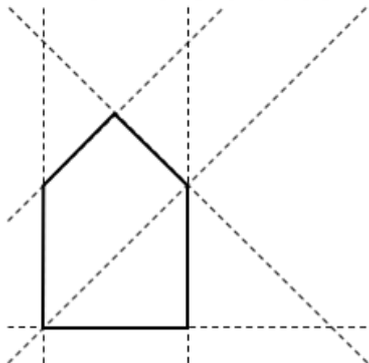


Le puzzle de *Saarlouis* quadrillé (2) *Une solution*

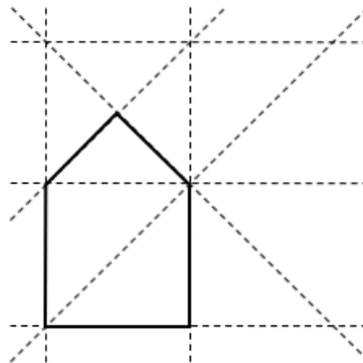


Dessin fourni avec l'activité

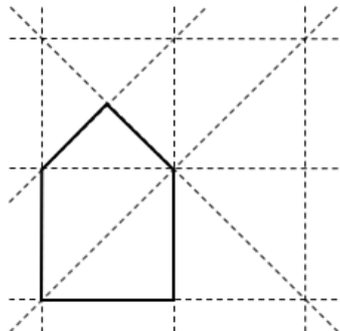
Premiers tracés



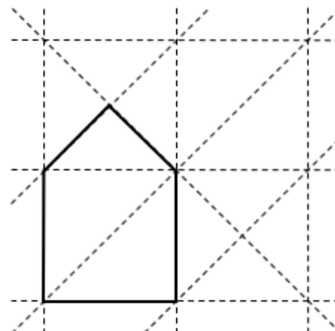
Tracés suivants



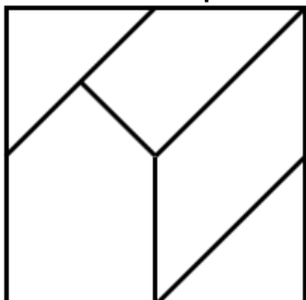
Tracés suivants



Derniers tracés



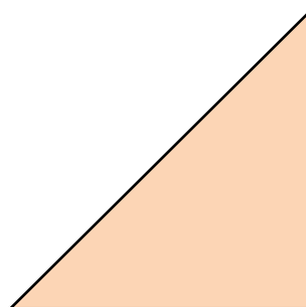
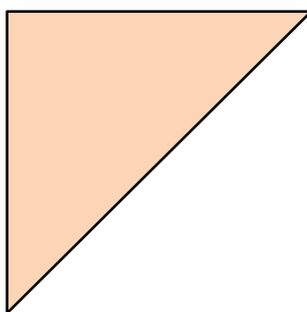
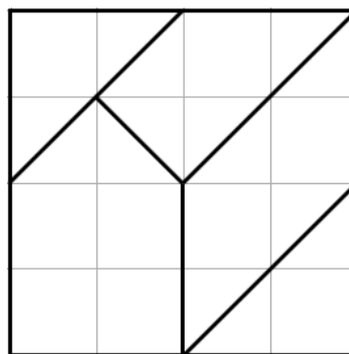
Le dessin reproduit



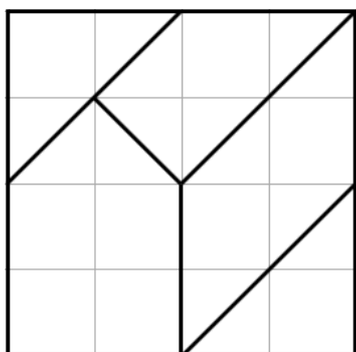
Le puzzle de *Saarlouis* (3)

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

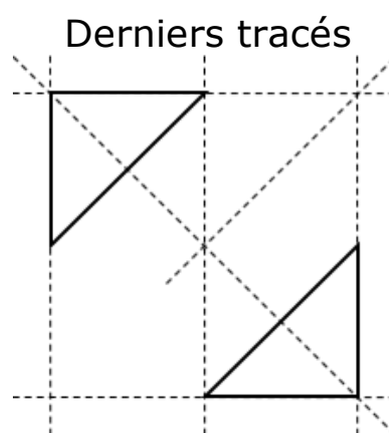
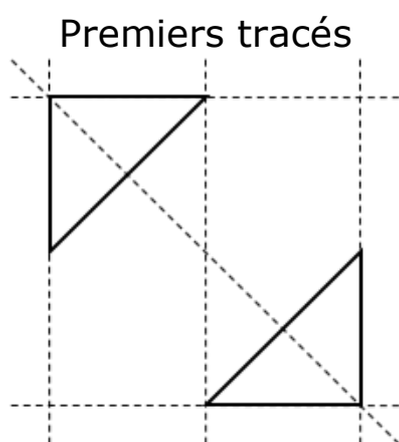
En utilisant uniquement la règle non graduée, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



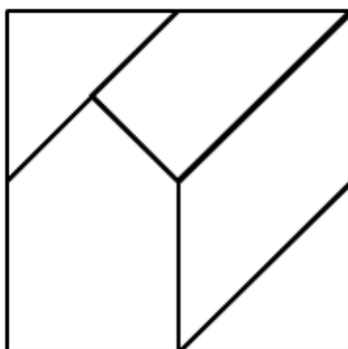
Le puzzle de Saarlouis (3) *Une solution*



Dessin fourni avec l'activité



Le dessin reproduit

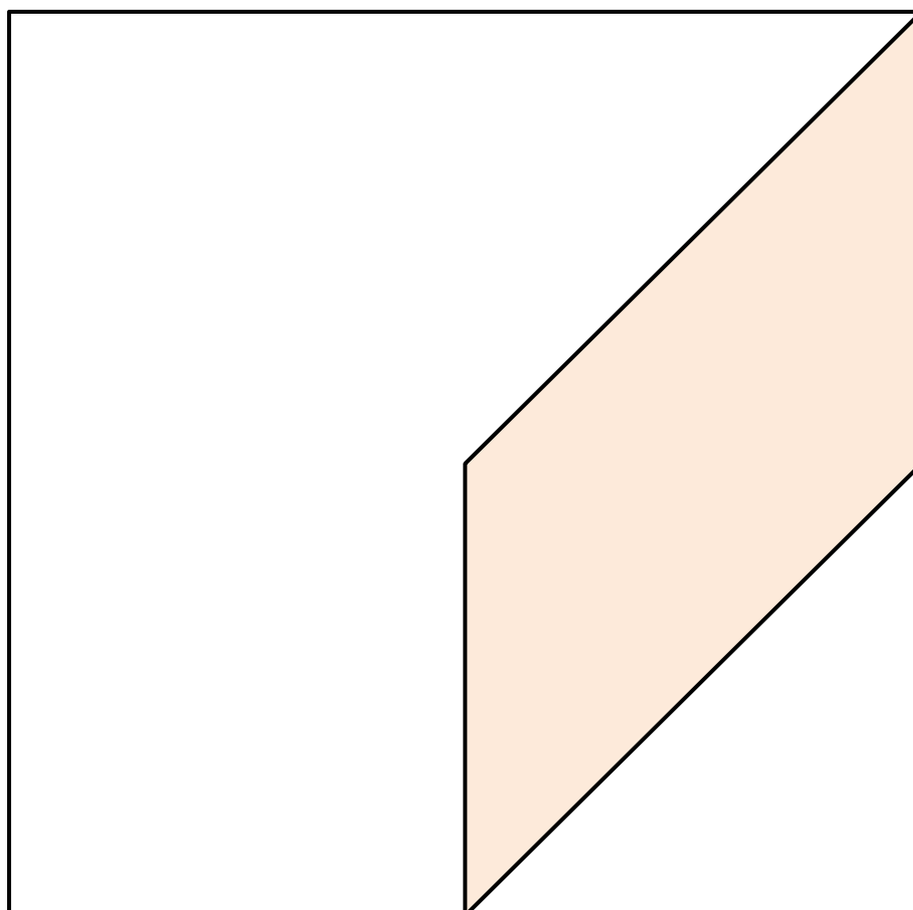
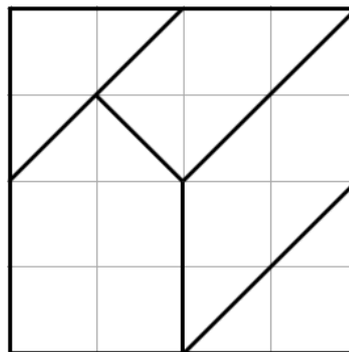


Document pouvant être projeté et commenté en classe

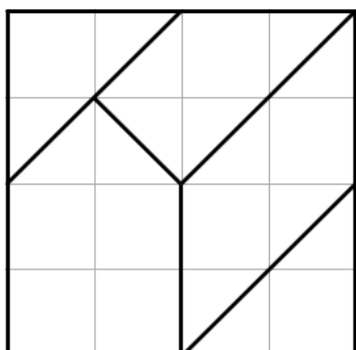
Le puzzle de *Saarlouis* (4)

La figure ci-contre représente le puzzle de *Saarlouis* 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.

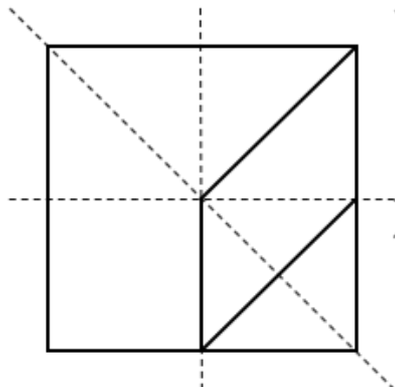


Le puzzle de Saarlouis (4) *Une solution*

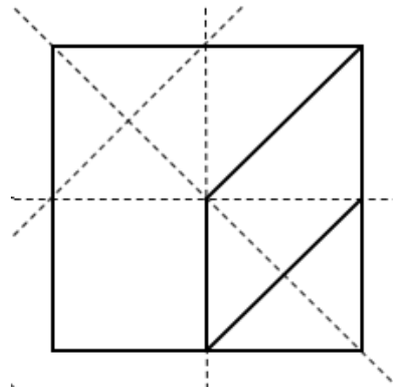


Dessin fourni avec l'activité

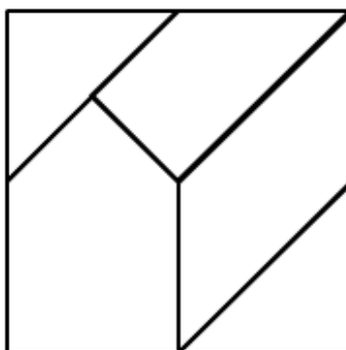
Premiers tracés



Derniers tracés



Le dessin reproduit

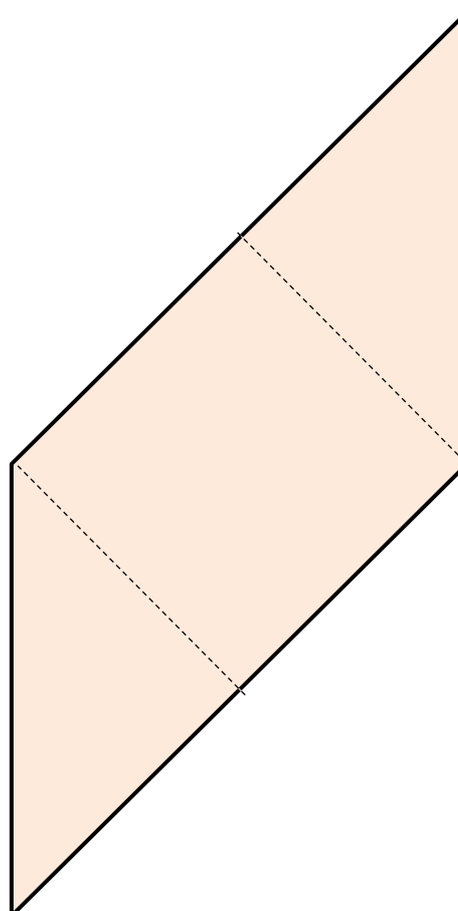
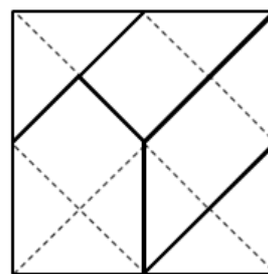


Document pouvant être projeté et commenté en classe

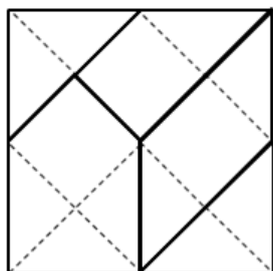
Le puzzle de *Saarlouis* (5)

La figure ci-contre représente le puzzle de *Saarlouis* 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.

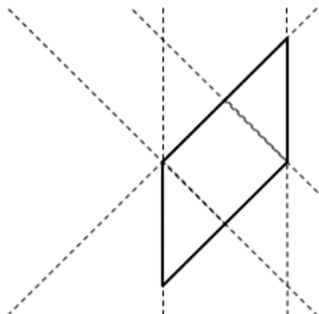


Le puzzle de Saarlouis (5) *Une solution*

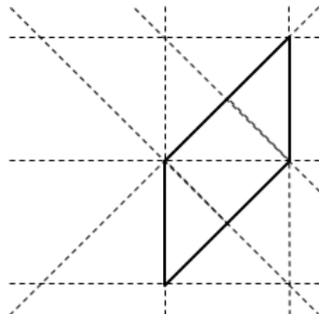


Dessin fourni avec l'activité

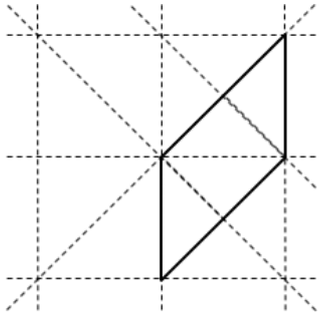
Premiers tracés



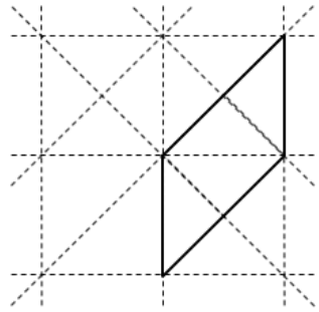
Tracés suivants



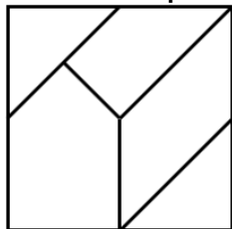
Tracé suivant



Dernier tracé



Le dessin reproduit

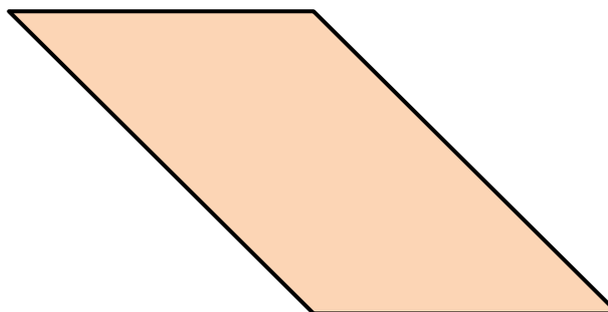
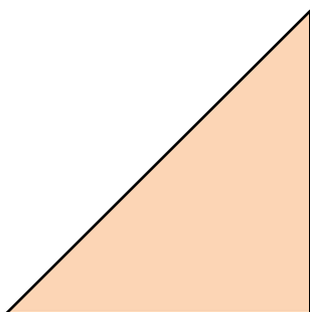
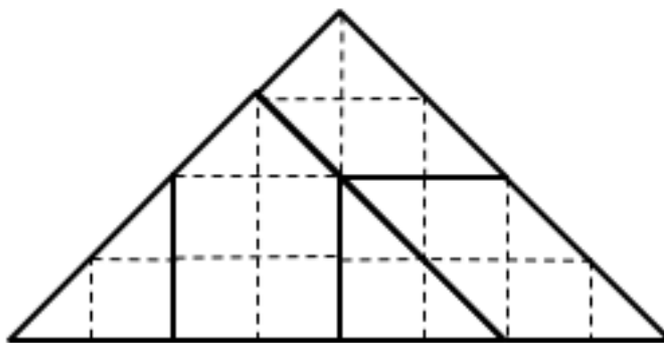


Document pouvant être projeté et commenté en classe

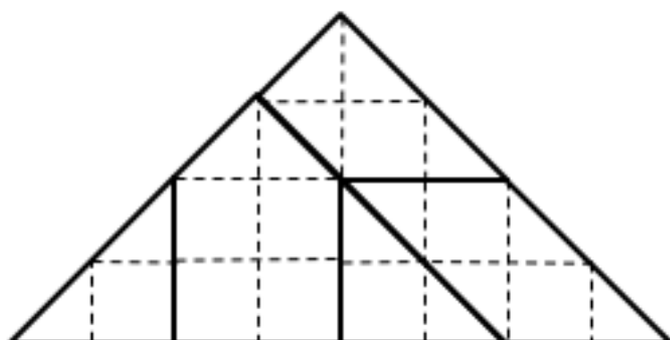
Le puzzle de Saarlouis (6)

La figure ci-contre représente un triangle rectangle isocèle construit à partir des pièces du puzzle de Saarlouis.

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

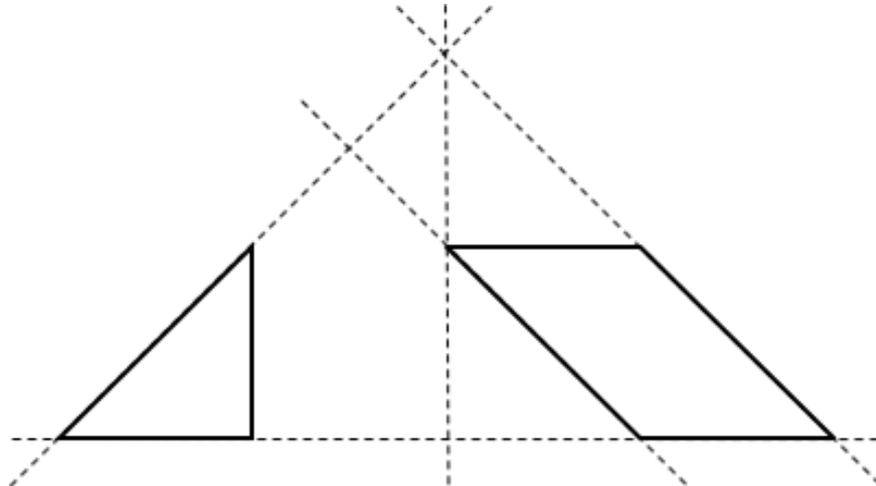


Le puzzle de Saarlouis (6) *Une solution*

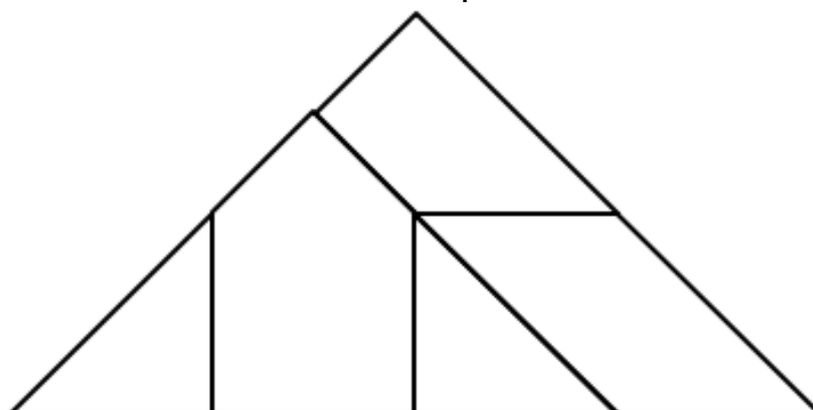


Dessin fourni avec l'activité

Les tracés



Le dessin reproduit

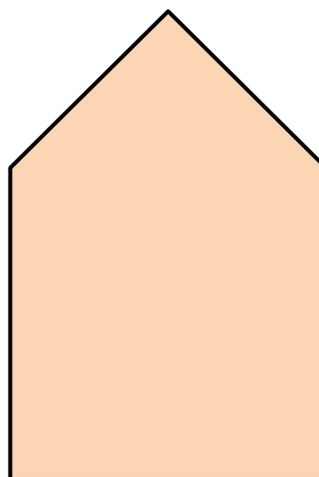
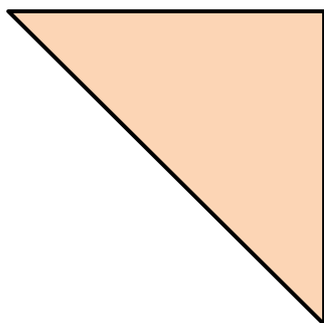
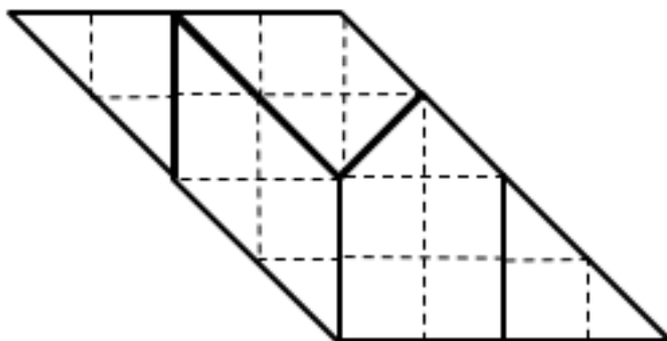


Document pouvant être projeté et commenté en classe

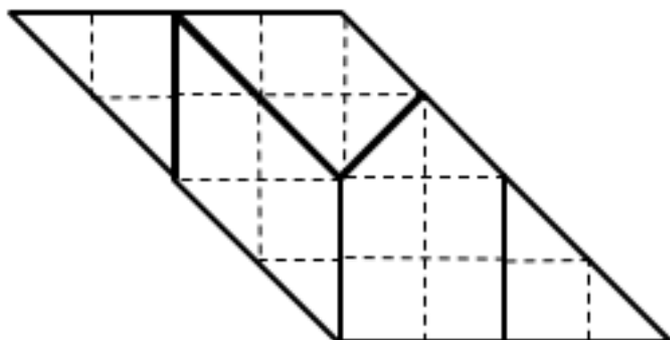
Le puzzle de *Saarlouis* (7)

La figure ci-contre représente un parallélogramme construit à partir des pièces du puzzle de *Saarlouis*.

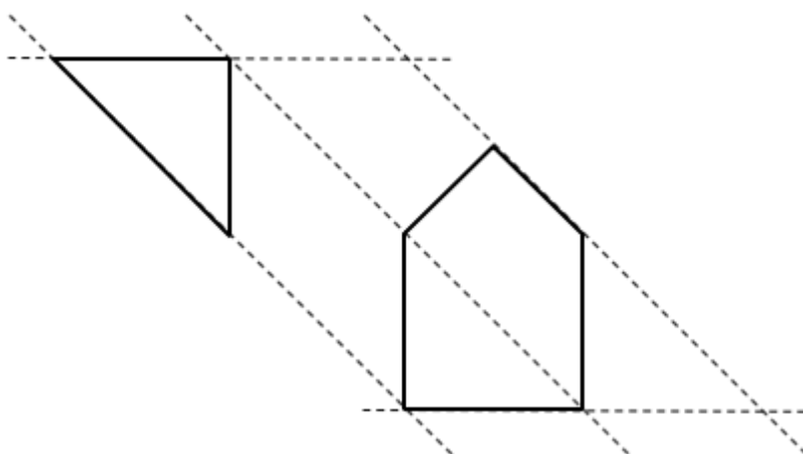
En utilisant uniquement la règle non graduée, complète la figure commencée ci-dessous pour obtenir un dessin du puzzle.



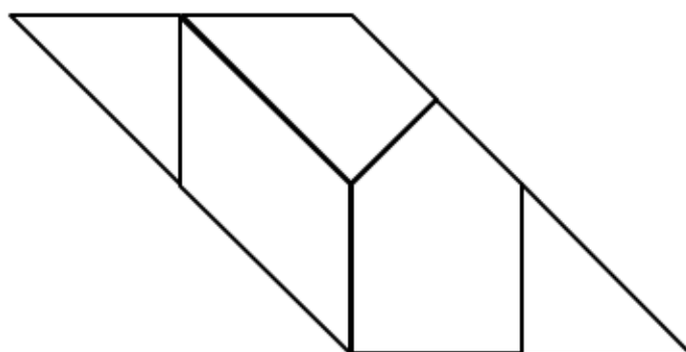
Le puzzle de *Saarlouis* quadrillé (7) *Une solution*



Dessin fourni avec l'activité



Les tracés



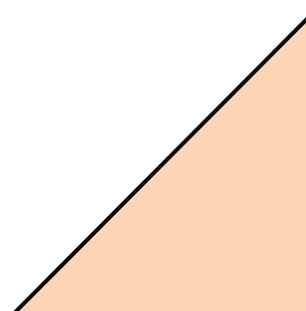
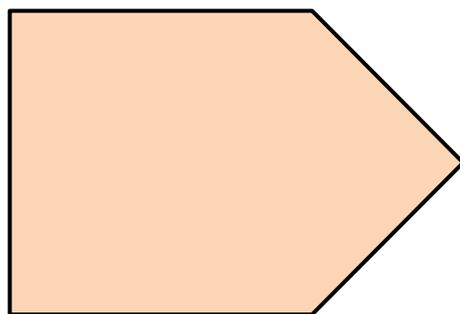
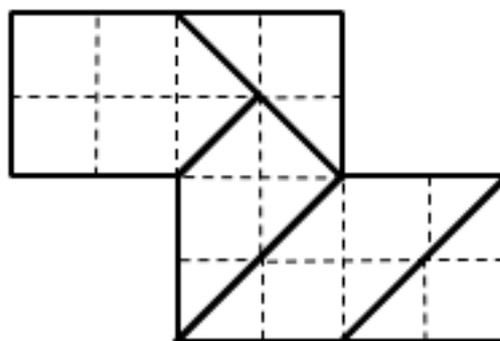
Le dessin reproduit

Document pouvant être projeté et commenté en classe

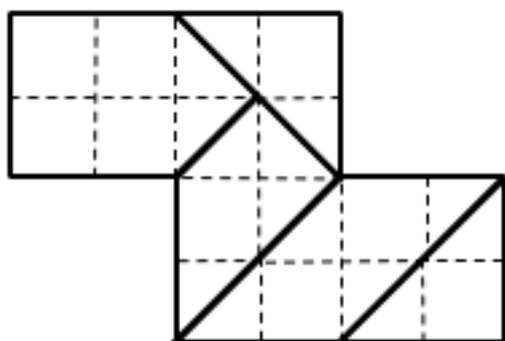
Le puzzle de *Saarlouis* (8)

La figure ci-contre représente un assemblage construit à partir des pièces du puzzle de *Saarlouis*.

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

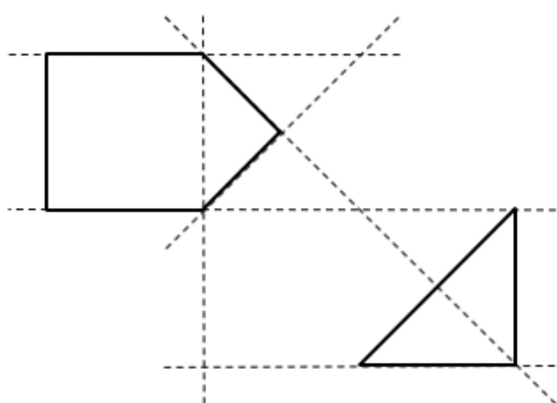


Le puzzle de Saarlouis (8) *Une solution*

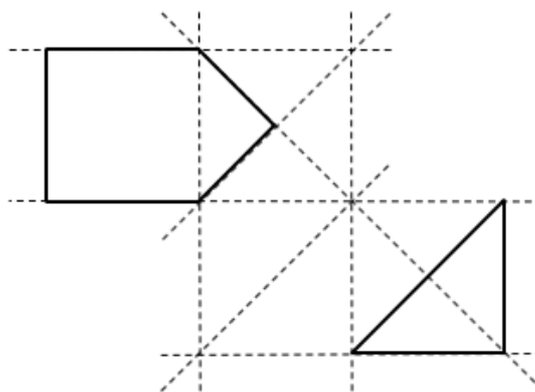


Dessin fourni avec l'activité

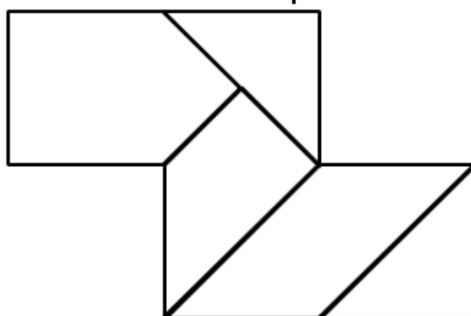
Premiers tracés



Derniers tracés



Le dessin reproduit

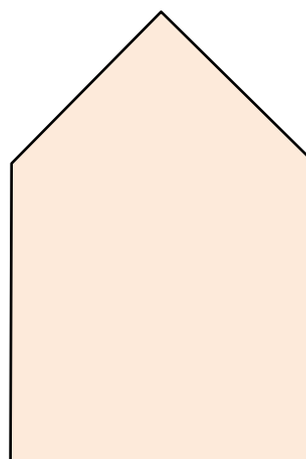
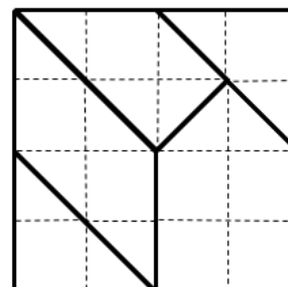


Document pouvant être projeté et commenté en classe

Le puzzle de *Saarlouis* (9)

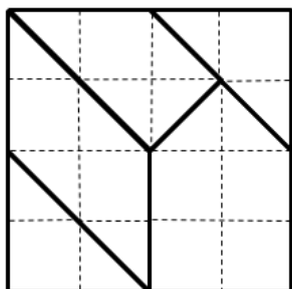
La figure ci-contre représente le puzzle de *Saarlouis* construit à partir d'un carré.

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



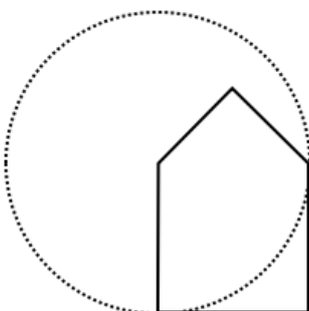
Le puzzle de *Saarlouis* (9)

Une solution

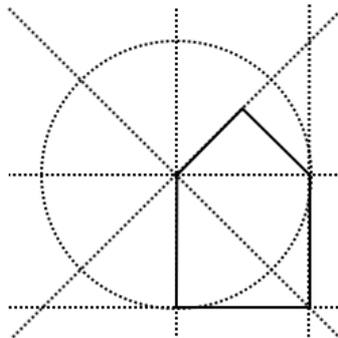


Dessin fourni avec l'activité

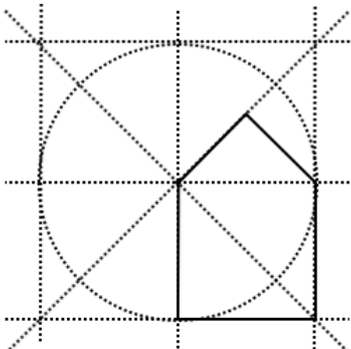
Premiers tracés



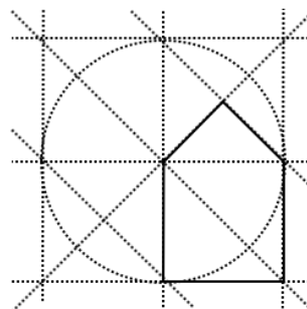
Tracés suivants



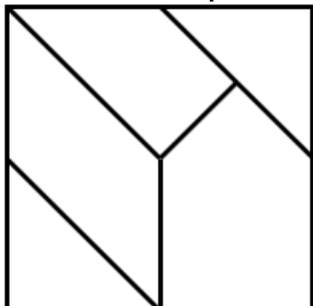
Tracés suivants



Derniers tracés



Le dessin reproduit

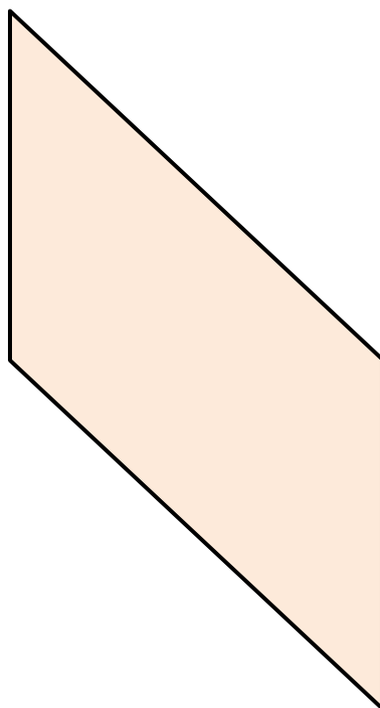
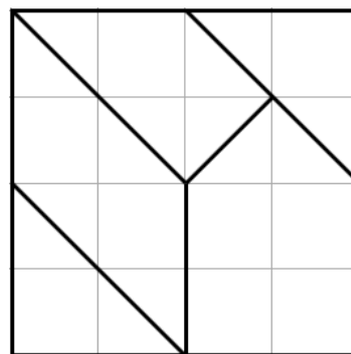


Document pouvant être projeté et commenté en classe

Le puzzle de *Saarlouis* (10)

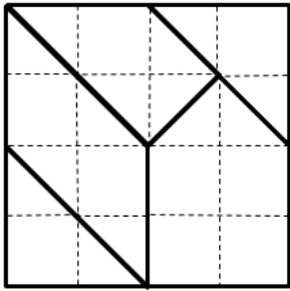
La figure ci-contre représente le puzzle de *Saarlouis* construis à partir d'un carré.

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



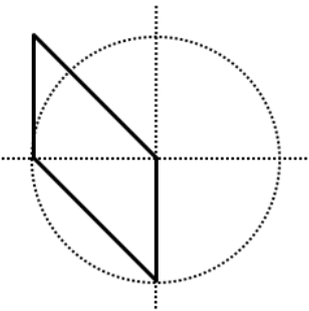
Le puzzle de Saarlouis (10)

Une solution

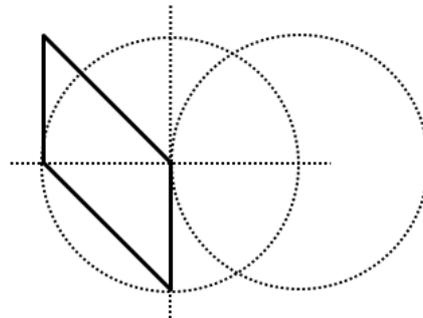


Dessin fourni avec l'activité

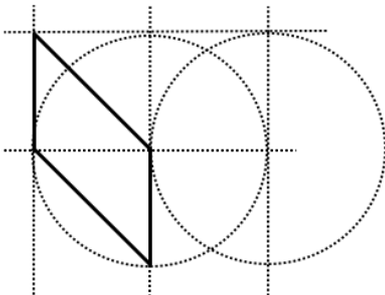
Premiers tracés



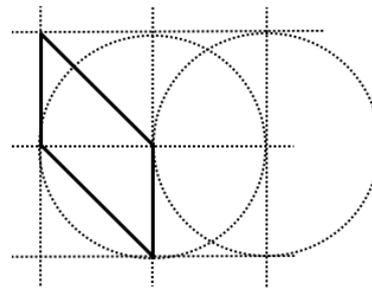
Tracés suivants



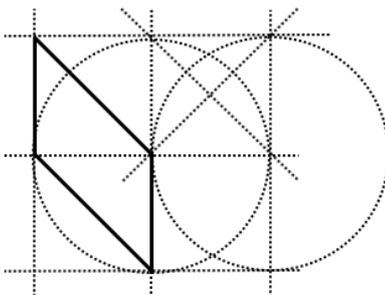
Tracés suivants



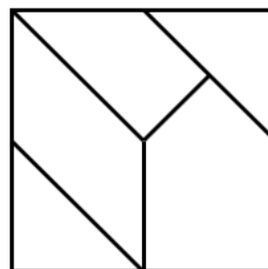
Tracés suivants



Derniers tracés



Le dessin reproduit

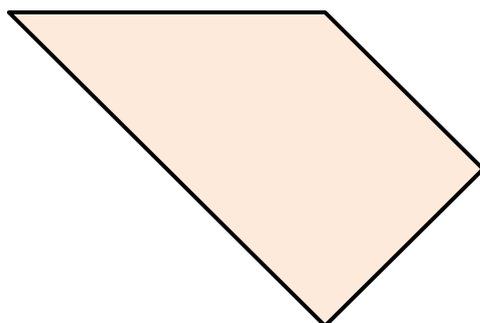
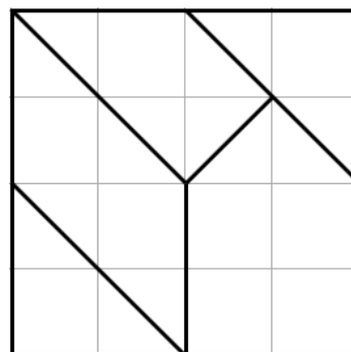


Document pouvant être projeté et commenté en classe

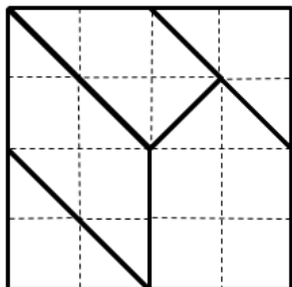
Le puzzle de *Saarlouis* (11)

La figure ci-contre représente le puzzle de *Saarlouis* construis à partir d'un carré.

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

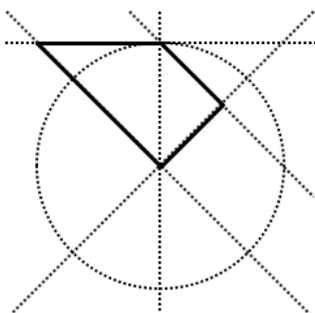


Le puzzle de Saarlouis (11) *Une solution*

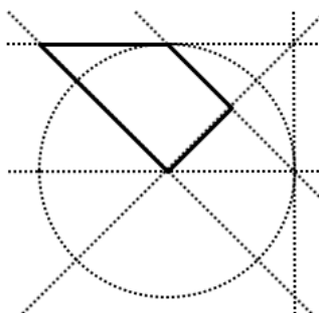


Dessin fourni avec l'activité

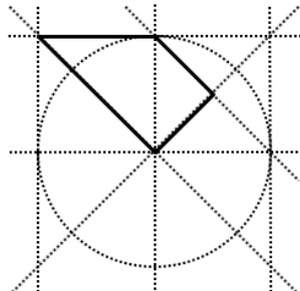
Premiers tracés



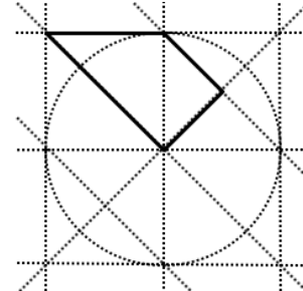
Tracés suivants



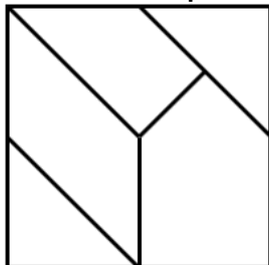
Tracés suivants



Derniers tracés



Le dessin reproduit

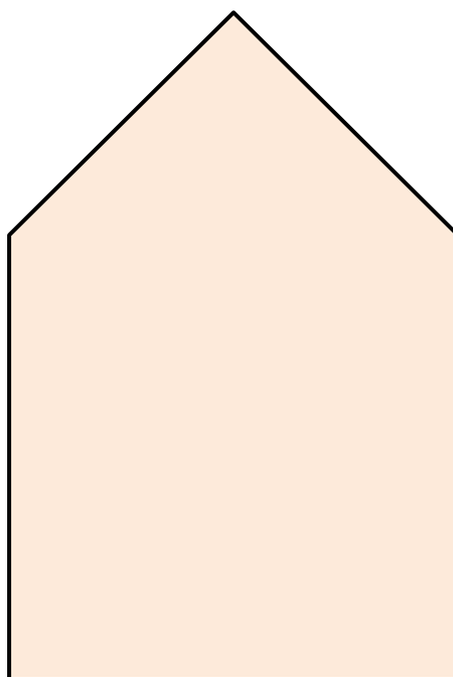
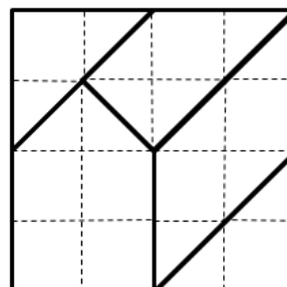


Document pouvant être projeté et commenté en classe

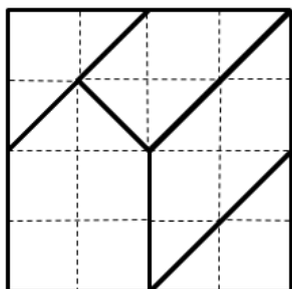
Le puzzle de *Saarlouis* (12)

La figure ci-contre représente le puzzle de *Saarlouis* 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.

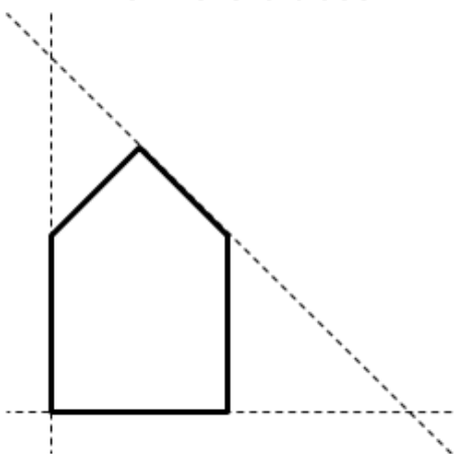


Le puzzle de Saarlouis (12) *Une solution*

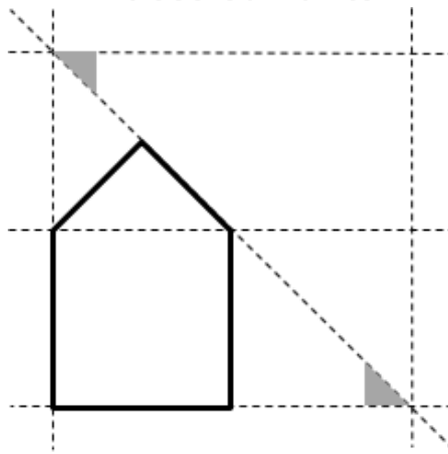


Dessin fourni avec l'activité

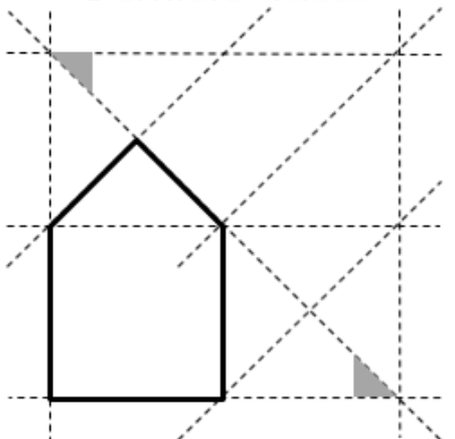
Premiers tracés



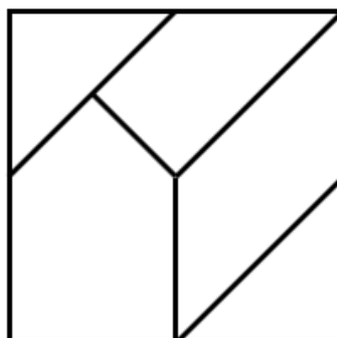
Tracés suivants



Derniers tracés



Le dessin reproduit

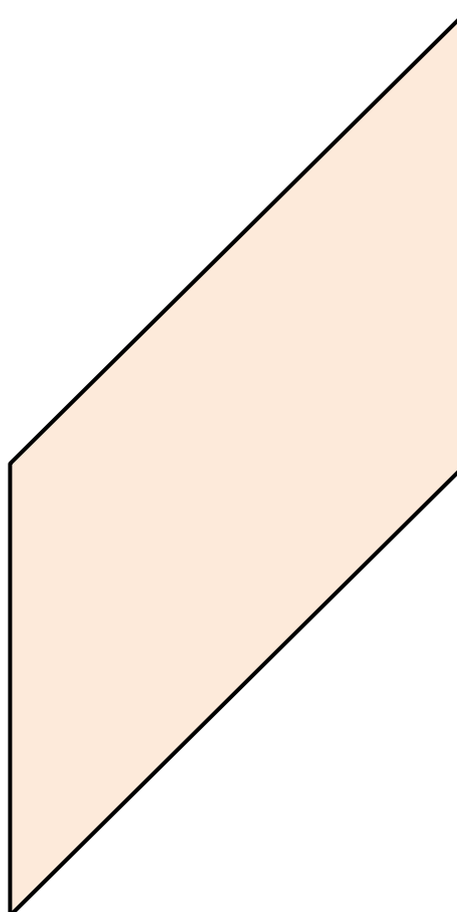
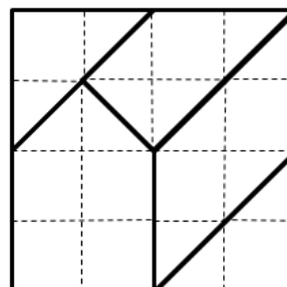


Document pouvant être projeté et commenté en classe

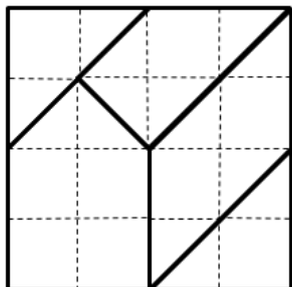
Le puzzle de *Saarlouis* (13)

La figure ci-contre représente le puzzle de *Saarlouis* 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.

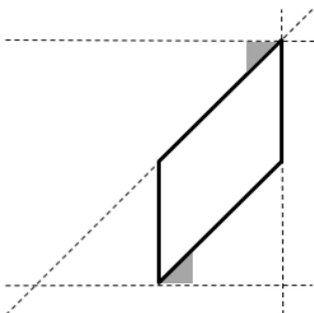


Le puzzle de Saarlouis (13) *Une solution*

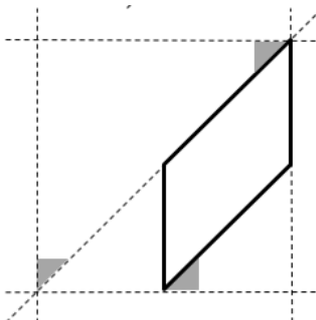


Dessin fourni avec l'activité

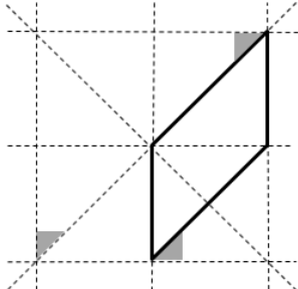
Premiers tracés



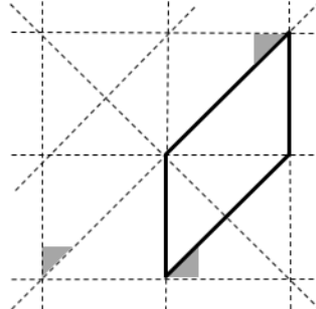
Tracés suivants



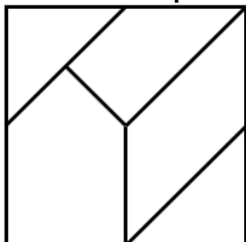
Tracés suivants



Derniers tracés



Le dessin reproduit



Document pouvant être projeté et commenté en classe