

FA-06 — Le trait de scie mange une pièce

Fiche d'exercice Magpie · Lot A — Découverte des composants natifs

Thématique	FA1 · Imbrication
Référence au référentiel	REF-160
Compétence visée	Compter les pièces d'un débit linéaire en tenant compte du trait de scie et des rives inutilisables.
Case Bloom (révisée)	Appliquer × procédurale
Niveau	Perfectionnement
Durée cible	25 minutes
Prérequis	FA-01
Mode de validation	SingleValue — tolérance 0
Solution de référence	8 composants
Version	v0.5-260902 — Ind. C — 01/09/2026
Conception	magpie-conception-exercices v2.3

SUJET

Compétence visée

Compter les pièces d'un débit linéaire en tenant compte du trait de scie et des rives inutilisables.

Contexte

Le panneau se refend en lames. La lame de scie prend 4 mm à chaque passage, et les 12 mm de rive ne sont pas utilisables.

Énoncé

Le panneau mesure 2 500 mm. Chaque pièce fait 352 mm, le trait de scie 4 mm, et 12 mm de rive sont à écarter de chaque côté. Donnez le nombre de pièces par panneau.

FA-06 · Le trait de scie mange une pièce

Perfectionnement — durée cible 25 min — ref. REF-160 — v0.5-260902

Le panneau mesure 2 500 mm. Chaque pièce fait 352 mm, le trait de scie 4 mm, et 12 mm de rive sont à écarter de chaque côté. Donnez le nombre de pièces par panneau.

Comptez les panneaux

2000

Comptez d'une pièce

1752

Donnez la rive

4

Donnez la rive

12

Le canvas à l'ouverture de FA-06_sujet.gh : les données fournies et le paramètre REPONSE.

Ce qui vous est fourni

La longueur du panneau, celle de la pièce, le trait de scie et la rive.

Ce qui est attendu

6 pièces par panneau.

Branchez votre résultat sur le paramètre REPONSE. La correction compare cette sortie en mode SingleValue.

La consigne ne nomme aucun composant, et c'est délibéré : nommer l'outil reviendrait à donner la réponse. Ce lot n'autorise que des composants natifs de Grasshopper pour Rhino 8 — aucun plugin tiers n'est nécessaire.

Barème

1 point si le nombre de pièces est juste.

À ne consulter qu'après avoir cherché. Dans le fichier FA-06_complet.gh, le corrigé occupe la zone basse du canvas. Il ne produit rien tant que l'interrupteur AFFICHER LE CORRIGÉ n'est pas basculé sur vrai : positionnez-le sur faux pour faire disparaître le résultat.



Étape 1. Retirer les deux rives de la longueur du panneau.

Étape 3. Arrondir à l'entier INFÉRIEUR.

C'est l'erreur qu'il faut guetter, parce qu'elle est diagnostique : elle dit ce que l'apprenant a mal compris, là où un simple « faux » ne dirait rien.

- Diviser sans rien retirer.
- Compter un trait de scie de trop ou de moins.

- Arrondir au plus proche.

Composants de la solution de référence

Subtraction, Addition, Division, Round, Panel

Cette liste figure sur la fiche formateur uniquement : elle ne doit pas être remise à l'apprenant avant qu'il ait cherché.

Pourquoi ce jeu de données

352 mm est choisi pour que le compte BASCULE : sans trait ni rives on en tire sept, avec on en tire six. À 360 mm les deux calculs donneraient six, et l'exercice ne prouverait rien.

Limite de la correction automatique

Le calcul suppose un débit dans un seul sens. Un panneau se refend souvent dans les deux, et le compte devient celui de FA-04 — une affaire d'encombrement, pas de longueur.

Pour aller plus loin

- Chiffrer la chute, et sa part du panneau.
- Trouver la longueur de pièce qui ne laisserait aucune chute.

Fichiers de cet exercice

- FA-06_sujet.gh — énoncé et données de départ, sans le corrigé
- FA-06_complet.gh — énoncé et corrigé, ce dernier commandé par l'interrupteur
- FA-06.json — descripteur pour le plugin Magpie
- FA-06_fiche.docx — la présente fiche
- FA-06_fiche_sujet.docx — la fiche sans le corrigé, pour l'apprenant