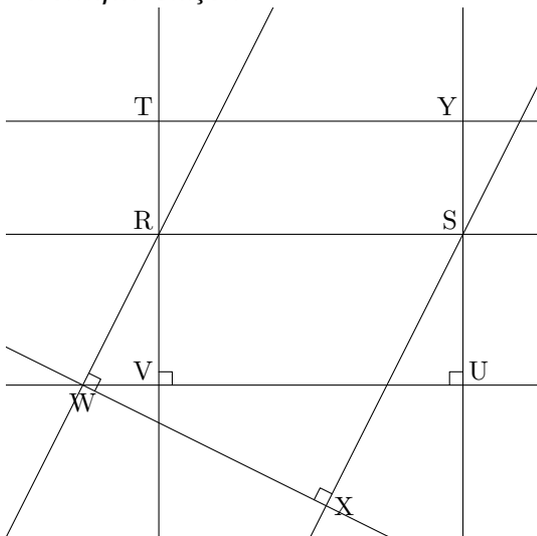


Véronique Glaçon



Sur la figure ci-contre, les droites (RS) et (VU) sont parallèles et les droites (TY) et (UV) sont parallèles.

Question 1 : Les droites (VR) et (VU) sont-elles perpendiculaires ?

- Oui, je le sais en utilisant l'énoncé ou le codage.
- Oui, je le sais en utilisant une propriété.
- Je ne le sais pas, il manque des données.

Explication :

Question 2 : Les droites (RS) et (VR) sont-elles perpendiculaires ?

- Oui, je le sais en utilisant l'énoncé ou le codage.
- Oui, je le sais en utilisant une propriété.
- Je ne le sais pas, il manque des données.

Explication :

Question 3 : Les droites (RW) et (SX) sont-elles parallèles ?

- Oui, je le sais en utilisant l'énoncé ou le codage.
- Oui, je le sais en utilisant une propriété.
- Je ne le sais pas, il manque des données.

Explication :

Question 4 : Les droites (TY) et (RS) sont-elles parallèles ?

- Oui, je le sais en utilisant l'énoncé ou le codage.
- Oui, je le sais en utilisant une propriété.
- Je ne le sais pas, il manque des données.

Explication :