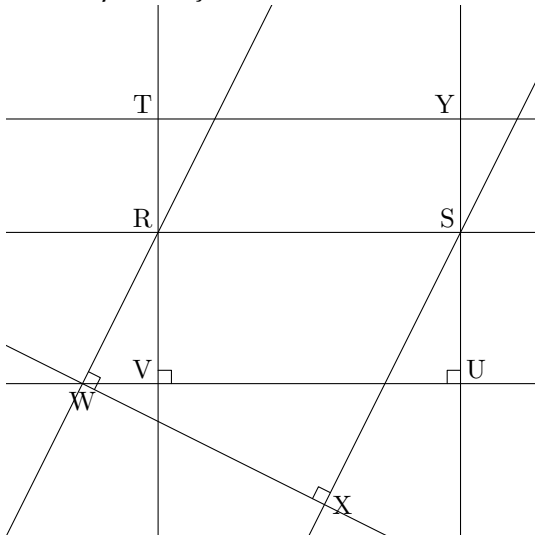


Véronique Glaçon



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 :