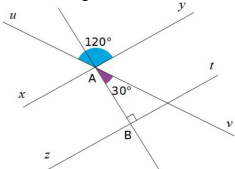
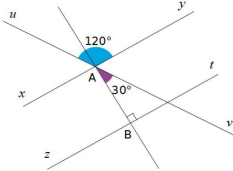
### Calculs d'angles



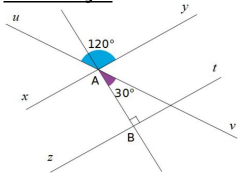
- a) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{yAv}$ .
- b) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle yAB.
- c) Que peux-tu dire des droites (xy) et (zt)? Justifie.
- d) Reproduis la figure en respectant les mesures d'angles.

# Calculs d'angles



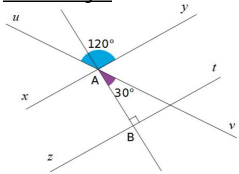
- a) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{yAv}$ .
- b) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{yAB}$ .
- c) Que peux-tu dire des droites (xy) et (zt)? Justifie.
- d) Reproduis la figure en respectant les mesures d'angles.

# Calculs d'angles



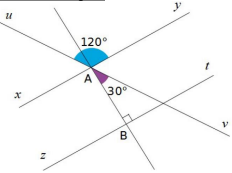
- a) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{yAv}$ .
- b) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{AB}$ .
- c) Que peux-tu dire des droites (xy) et (zt)?
  Justifie.
- d) Reproduis la figure en respectant les mesures d'angles.

#### Calculs d'angles



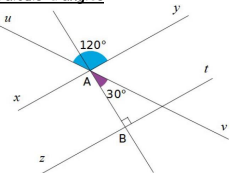
- a) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{yAv}$ .
- b) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle yAB.
- c) Que peux-tu dire des droites (xy) et (zt)? Justifie.
- d) Reproduis la figure en respectant les mesures d'angles.

## Calculs d'angles



- a) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{yAv}$ .
- b) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{\mathsf{yAB}}$ .
- c) Que peux-tu dire des droites (xy) et (zt)? Justifie.
- d) Reproduis la figure en respectant les mesures d'angles.

#### Calculs d'angles



- a) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{yAv}$ .
- b) Calcule, détaillant, la mesure de l'angle  $\widehat{\mathsf{yAB}}$ .
- c) Que peux-tu dire des droites (xy) et (zt)? Justifie.
- d) Reproduis la figure en respectant les mesures d'angles.