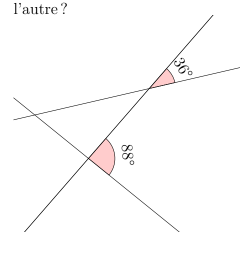




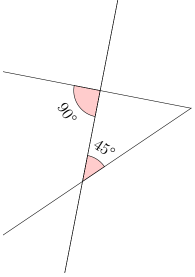


3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

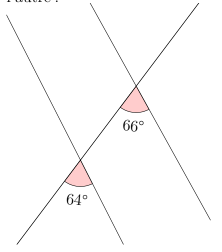


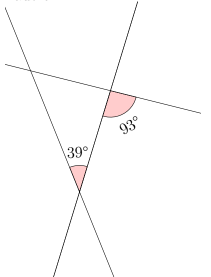
1. Les angles marqués sont-ils alternes-

internes, correspondants ou ni l'un ni



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



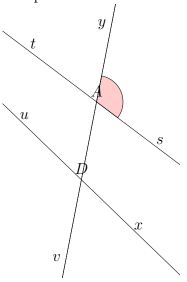




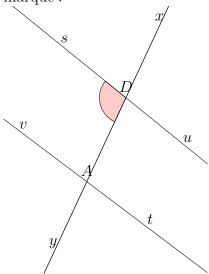




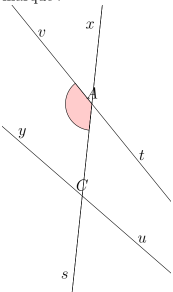
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



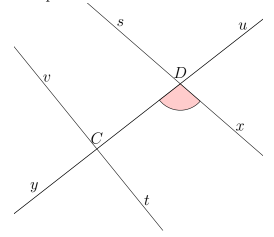
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

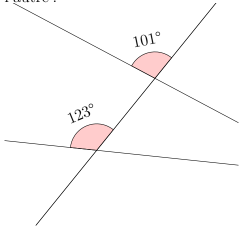




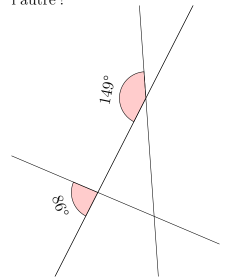


5G30-1

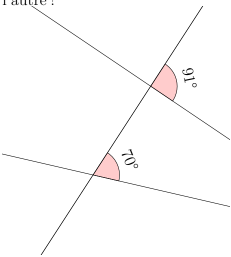
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

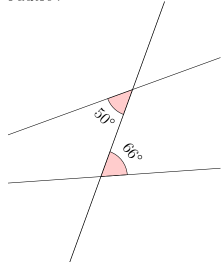


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



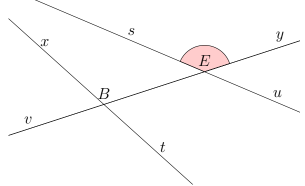




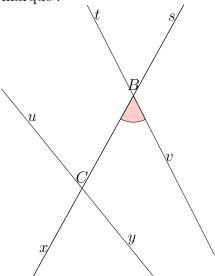


5G30-1

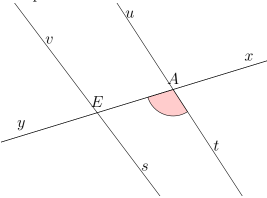
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

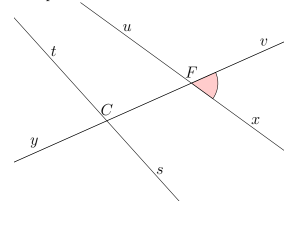


2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



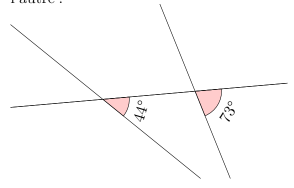






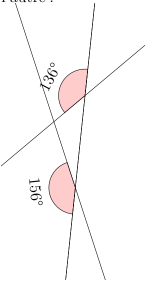
5G30-1

1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

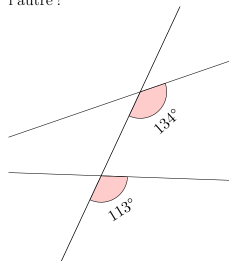


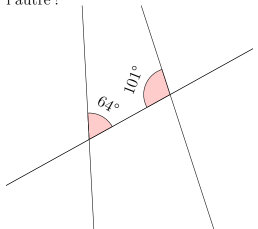
internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

3. Les angles marqués sont-ils alternes-



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



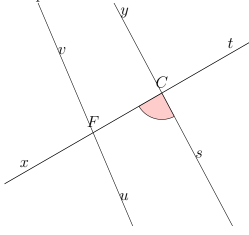




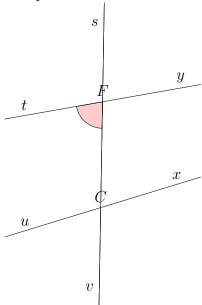




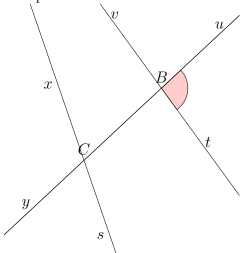
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



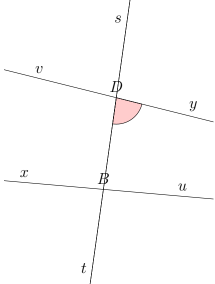
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

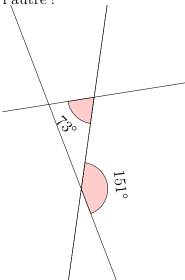




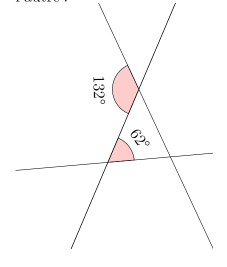




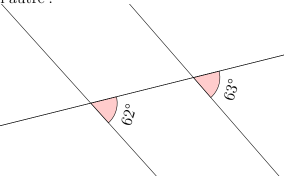
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

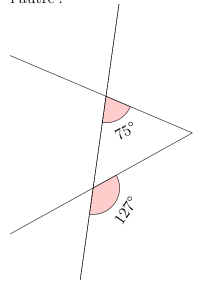


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

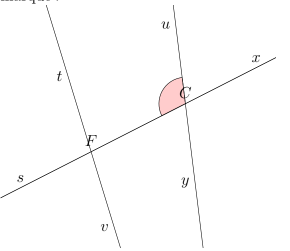




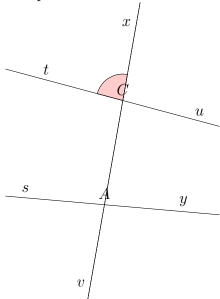




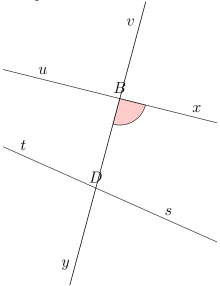
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

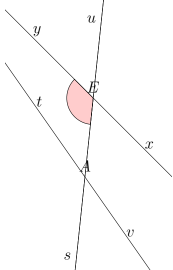


2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



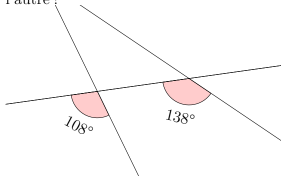




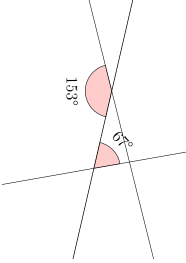


5G30-1

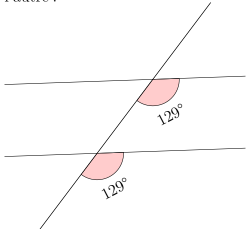
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

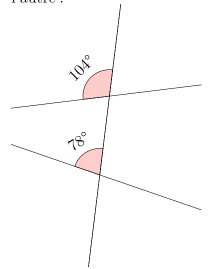


3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

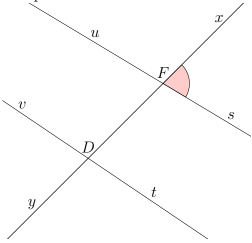




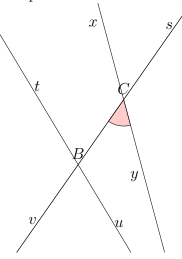




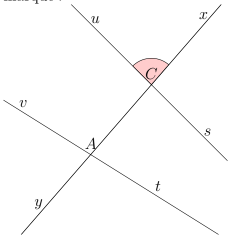


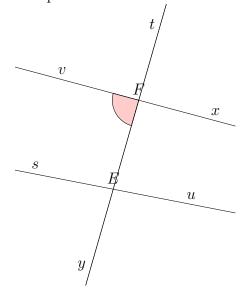


3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



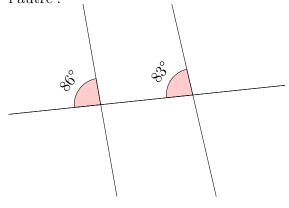




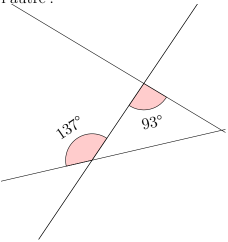


5G30-1

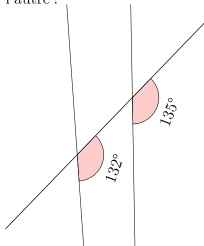
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

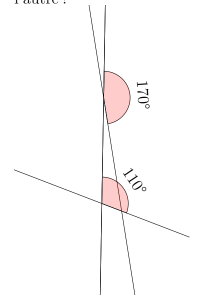


3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



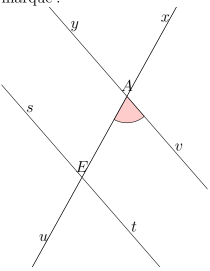




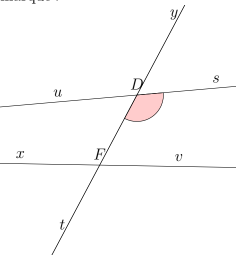




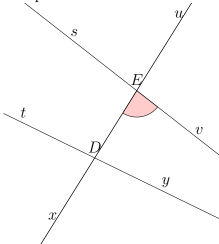
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

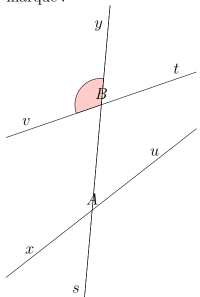


3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



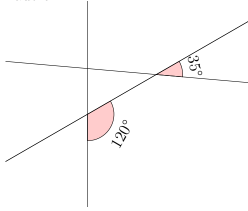




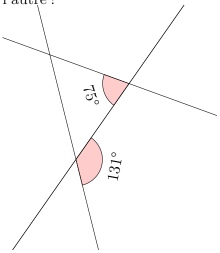




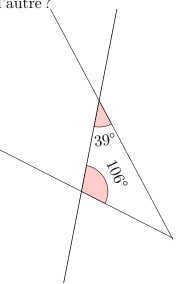
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

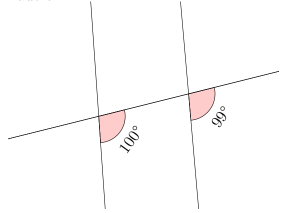


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



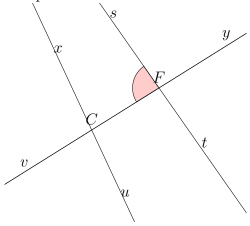




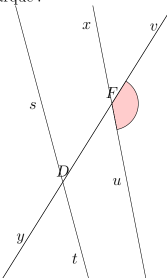




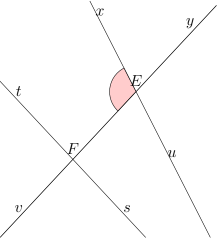
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

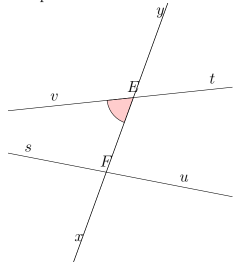


2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



 ${\bf 3.}$ Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



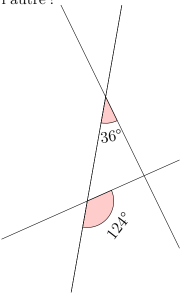




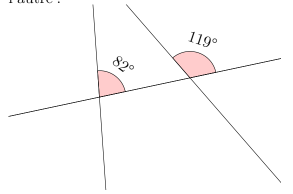


5G30-1

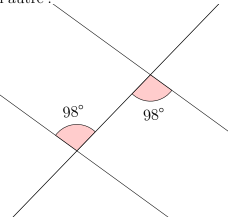
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

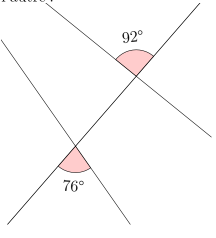


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



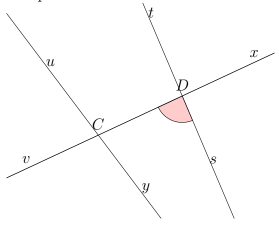




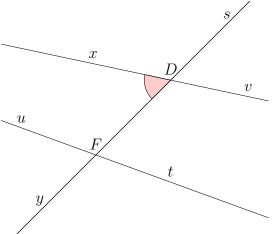




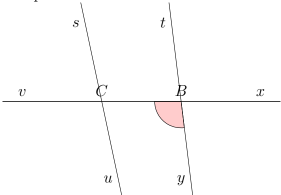
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

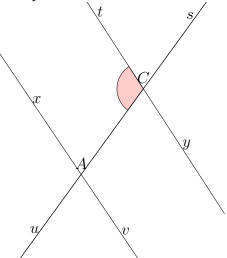


3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



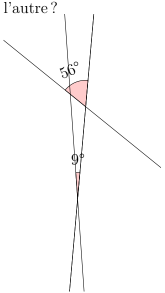


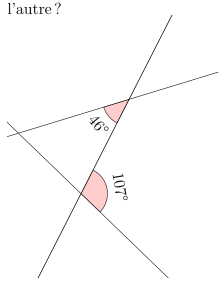
Test 5G30-1





3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni

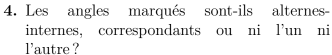


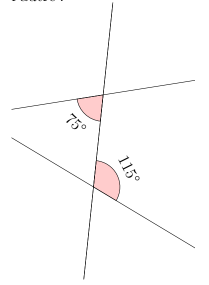


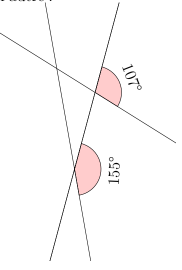
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

angles marqués sont-ils alternes-

internes, correspondants ou ni l'un ni





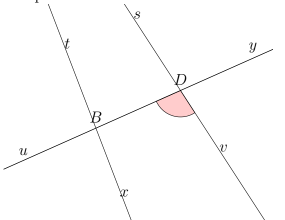




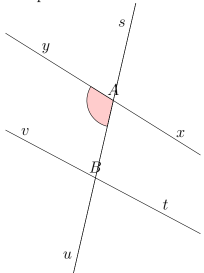


5G30-1

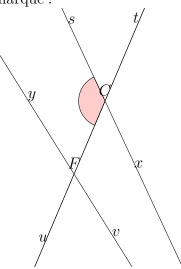
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



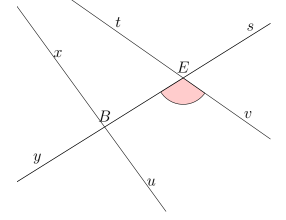
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?

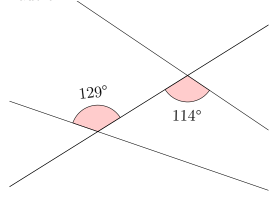




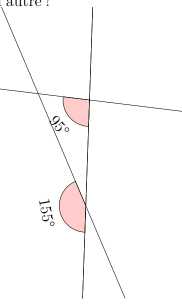




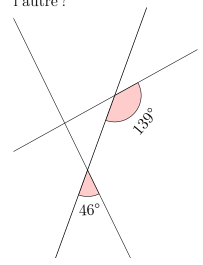
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

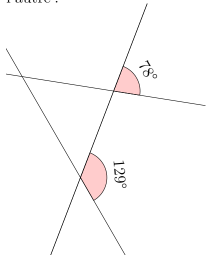


3. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



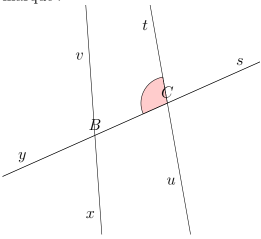




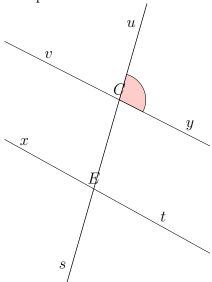




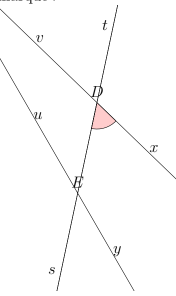
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

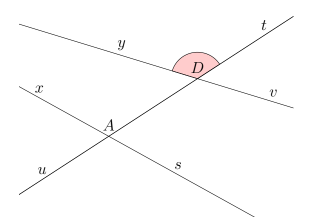


2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



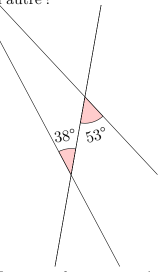




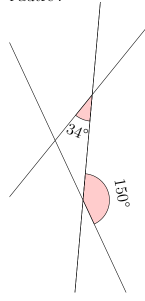




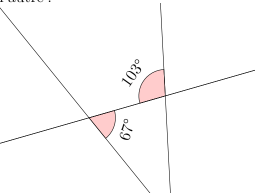
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

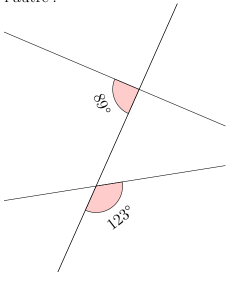


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



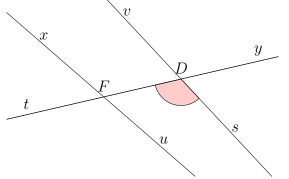




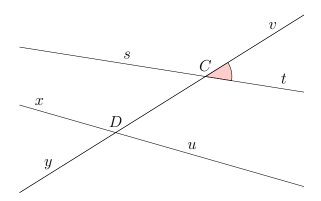


5G30-1

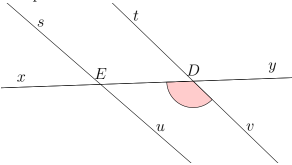
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

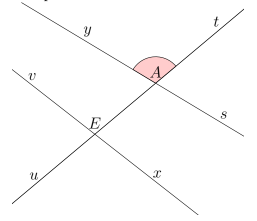


2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



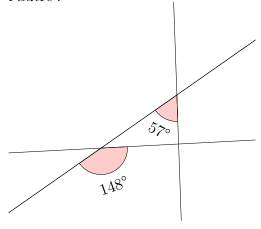




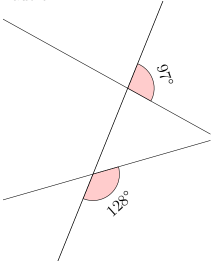




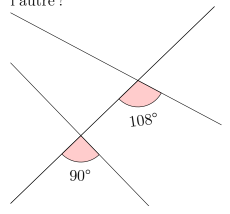
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

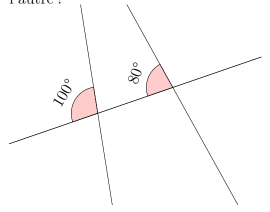


3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



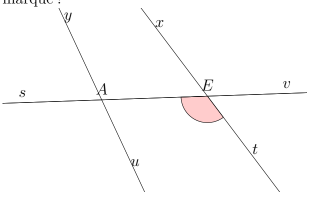




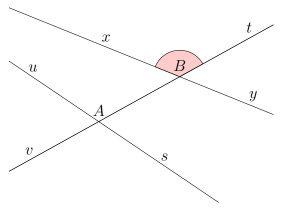




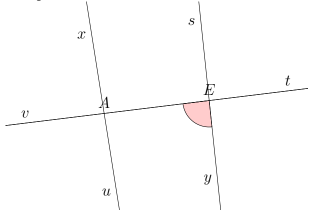
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



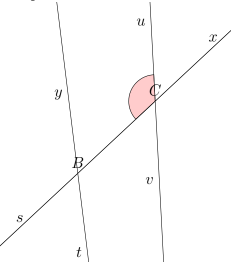
3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

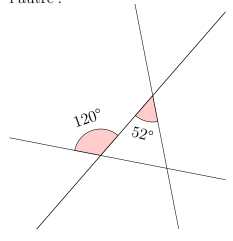




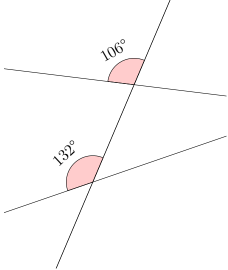




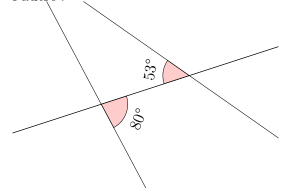
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

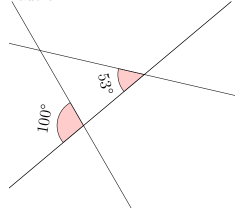


3. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



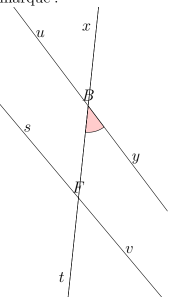




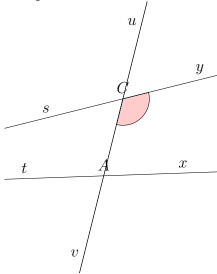




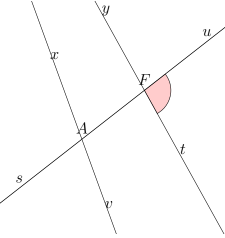
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



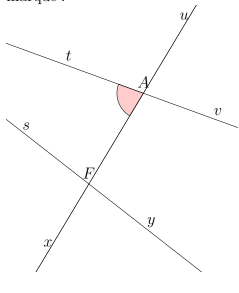
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?

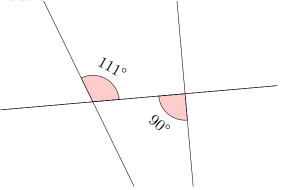




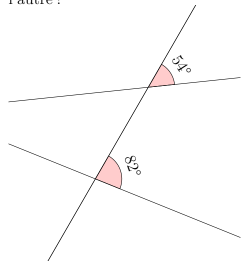




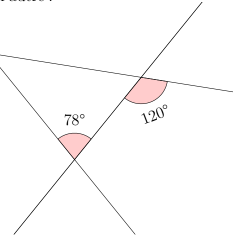
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

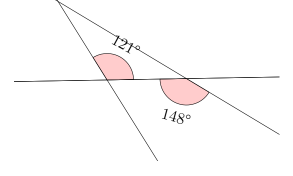


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



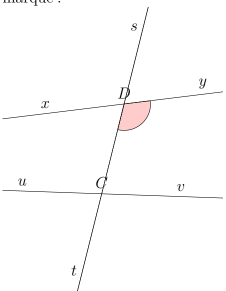




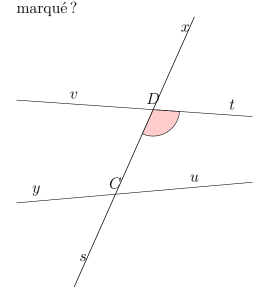




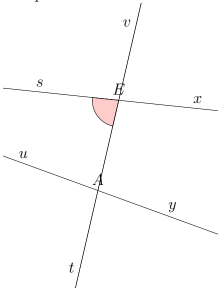
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

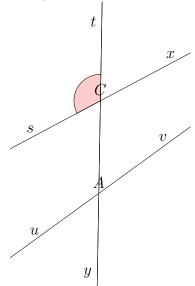


2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle



3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



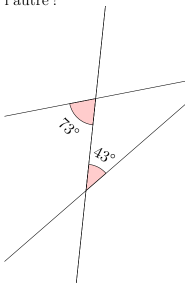




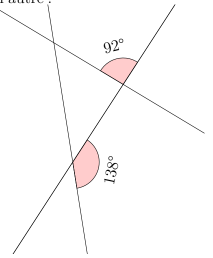




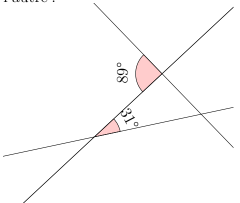
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

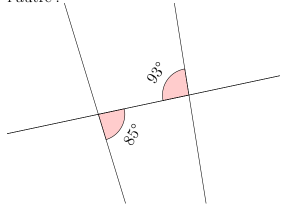


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



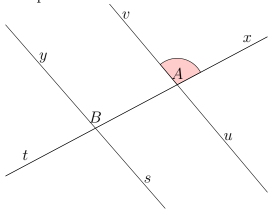




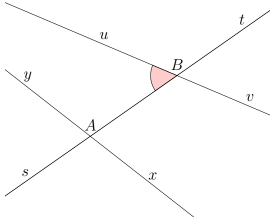




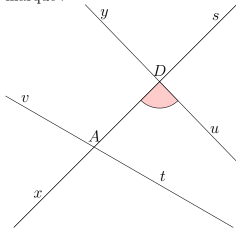
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

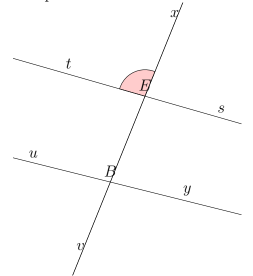


3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



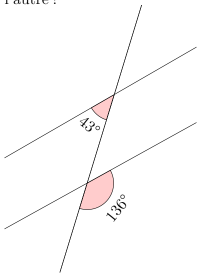




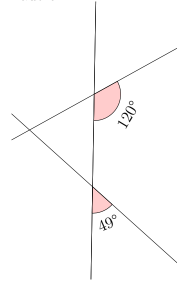




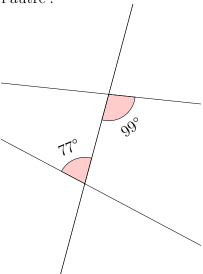
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

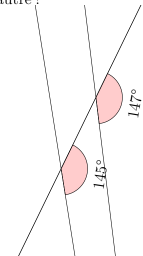


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



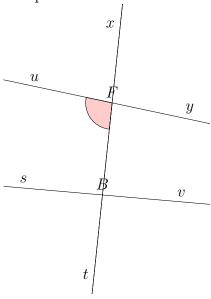




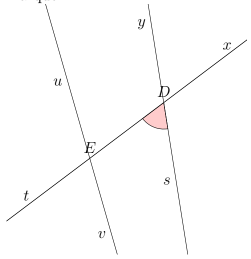




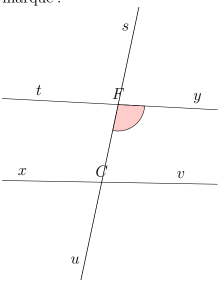
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



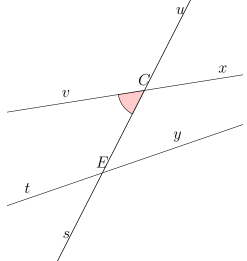
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



 $\begin{tabular}{ll} \bf 4. & {\bf Quel} & {\bf est} & {\bf l'angle} & {\bf alterne-interne} & {\bf a} & {\bf l'angle} \\ & {\bf marqu\'e} & ? \\ \end{tabular}$

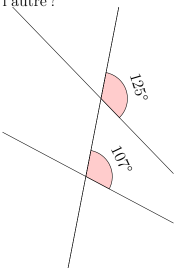




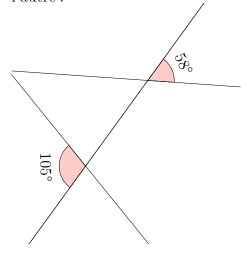




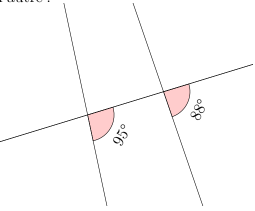
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

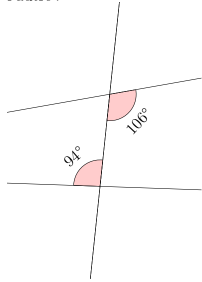


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



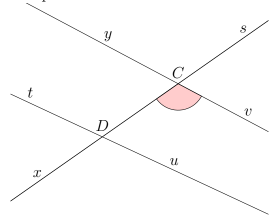




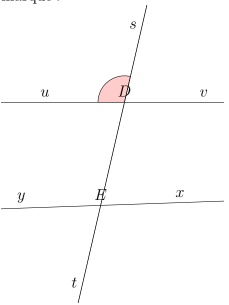




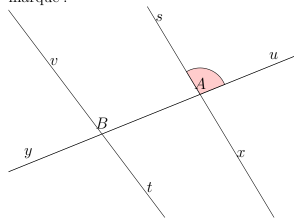
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



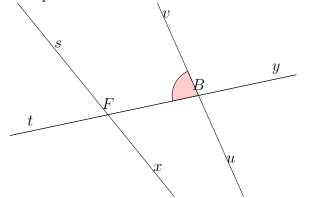
 ${\bf 3.}$ Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

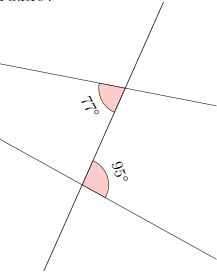




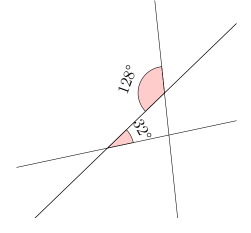




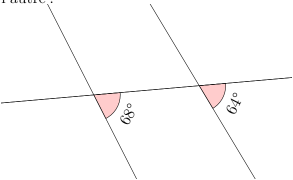
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

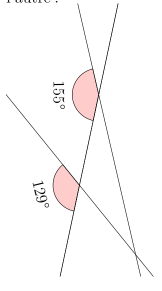


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



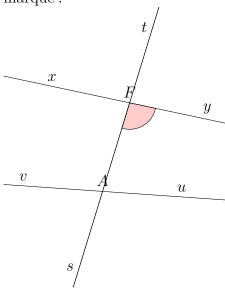




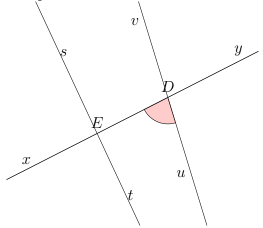




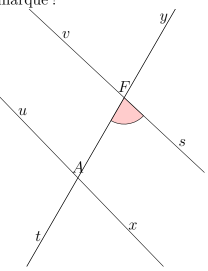
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



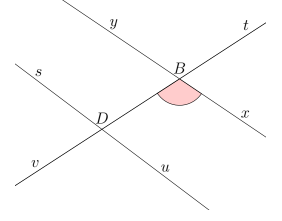
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

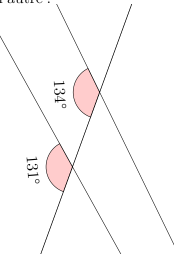






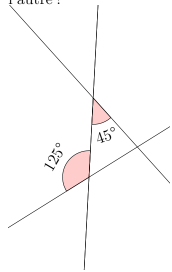


1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

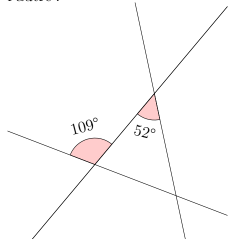


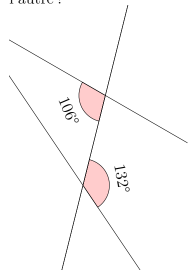
internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

3. Les angles marqués sont-ils alternes-



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



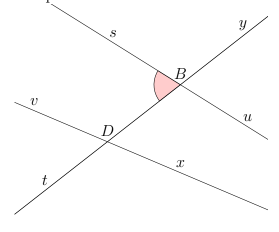




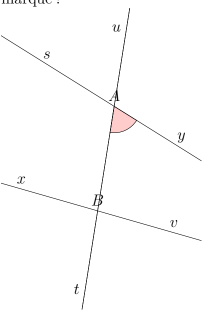




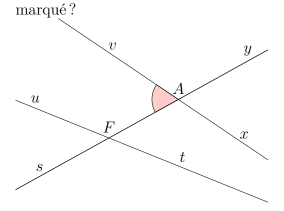
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



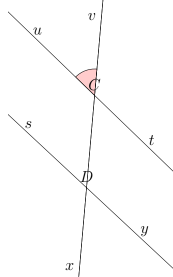
3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle

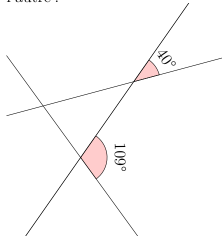




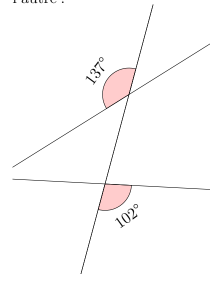




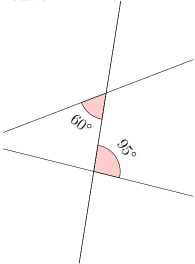
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

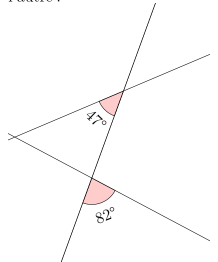


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



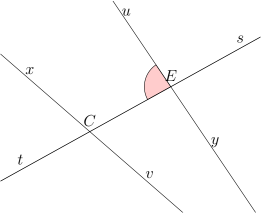




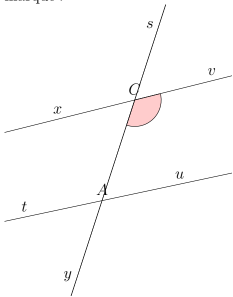




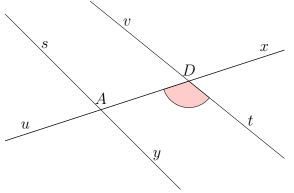
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



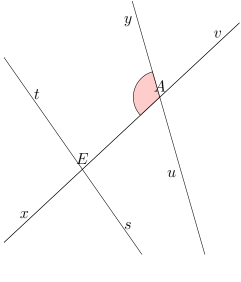
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

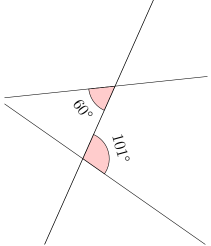




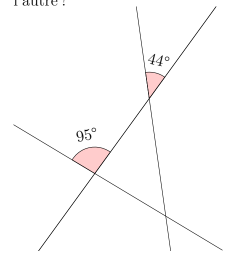




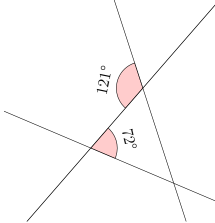
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

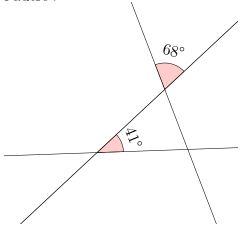


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

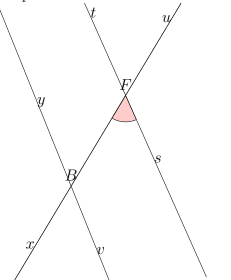




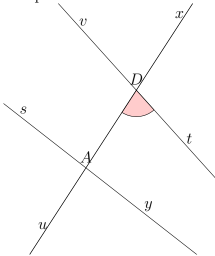




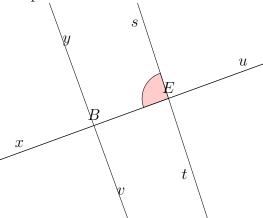
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



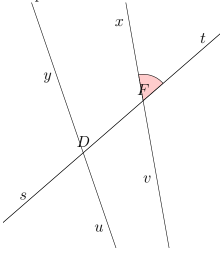
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

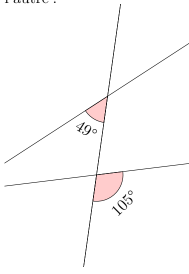




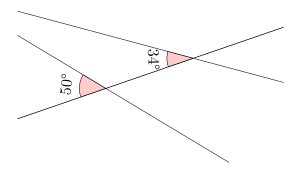




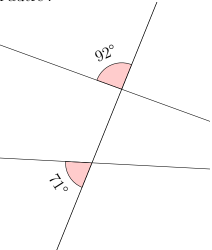
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

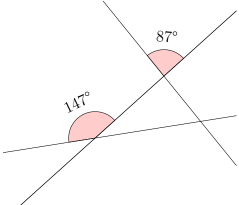


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



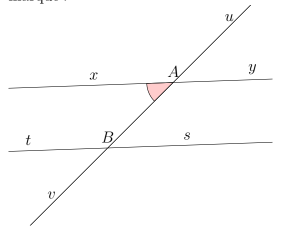




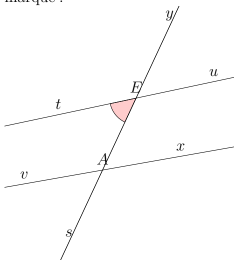




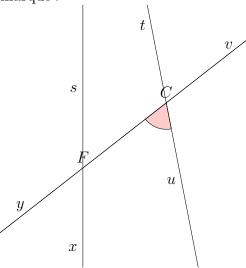
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



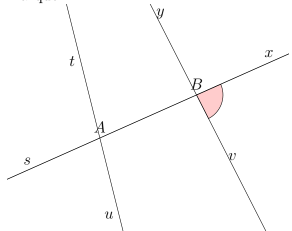
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

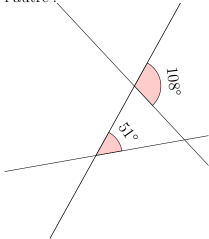




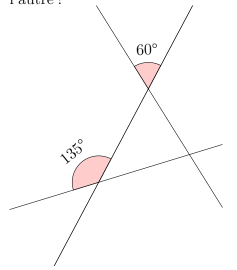




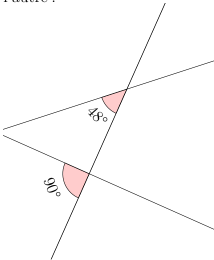
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

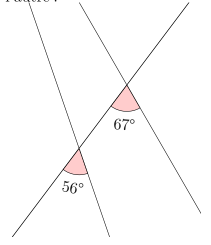


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



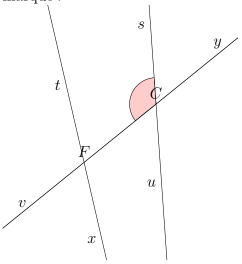




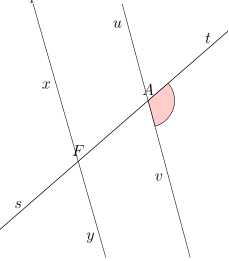




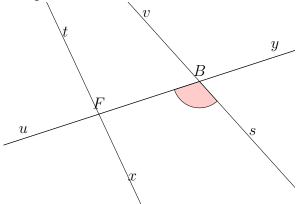
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



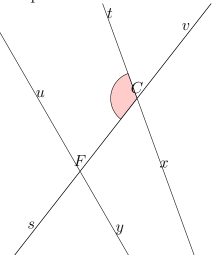
3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?





3. Les angles marqués sont-ils alternes-

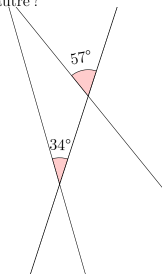
internes, correspondants ou ni l'un ni

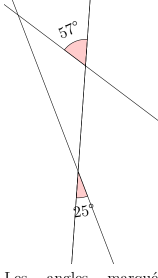




5G30-1

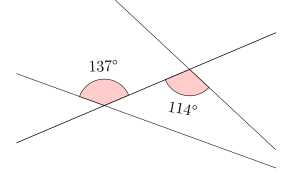
angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

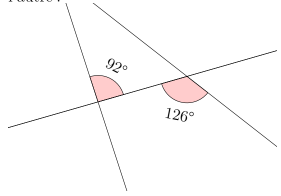




l'autre?

2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



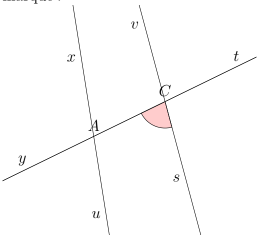




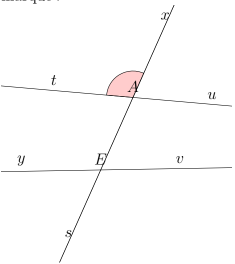




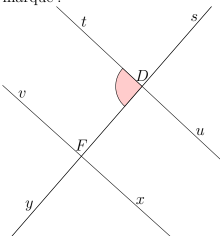
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



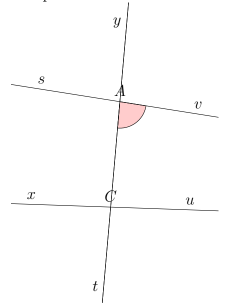
3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

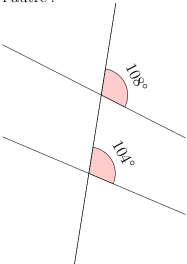




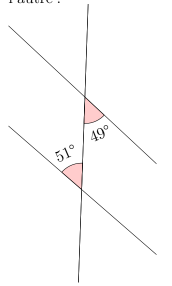




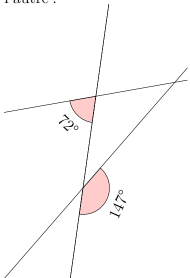
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

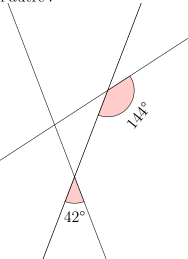


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



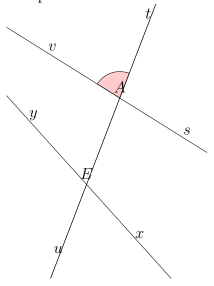




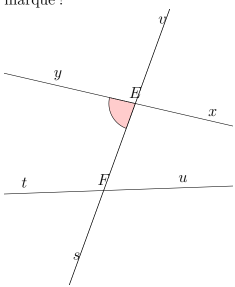




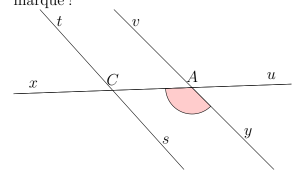
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



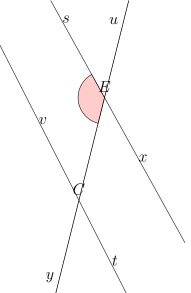
3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

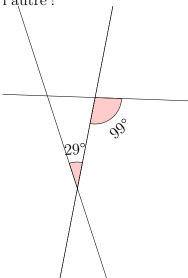




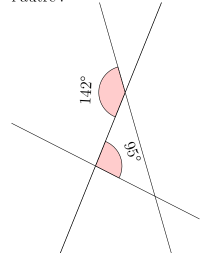




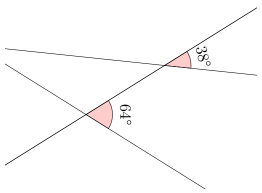
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

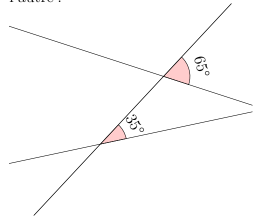


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



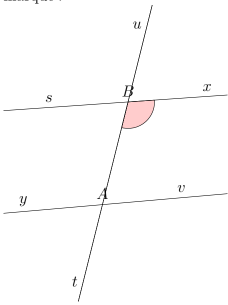




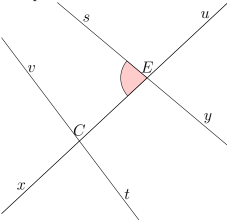




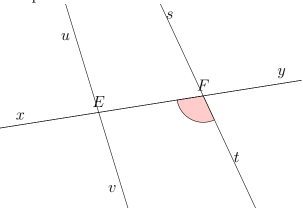
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



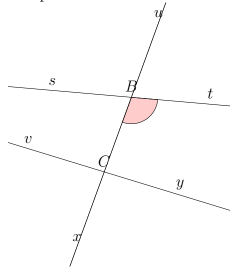
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?

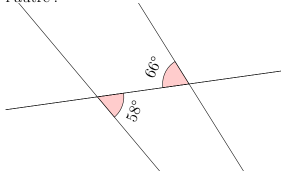




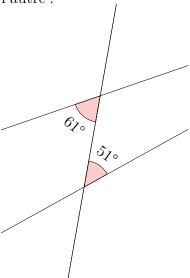




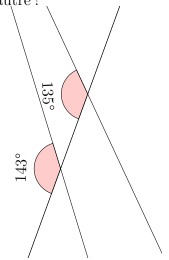
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

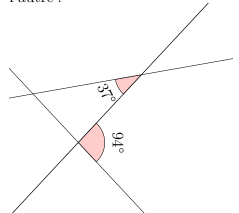


3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



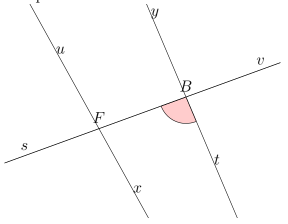




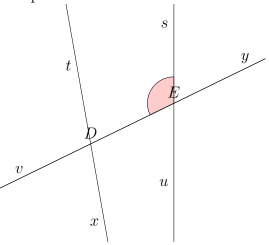




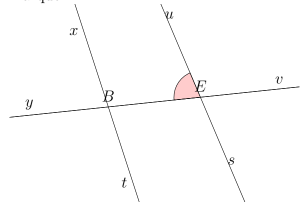
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



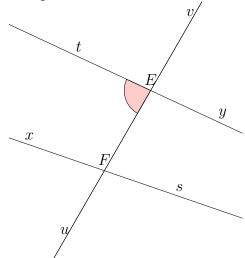
3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

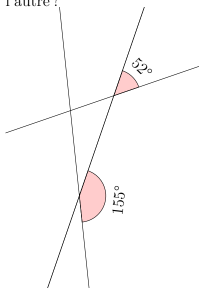




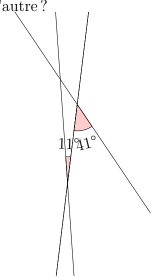




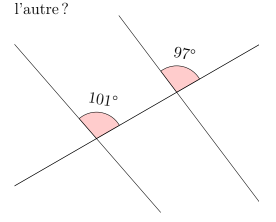
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

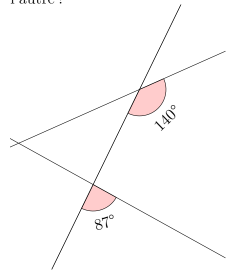


3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni



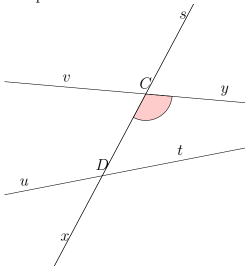




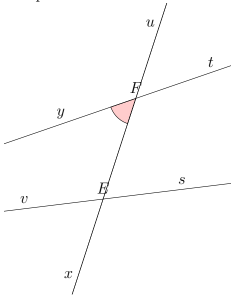




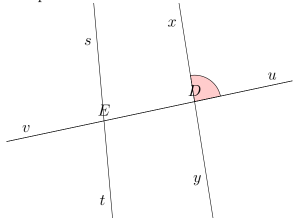
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



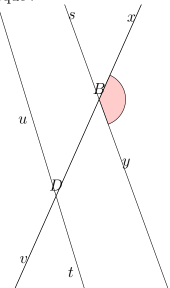
3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?

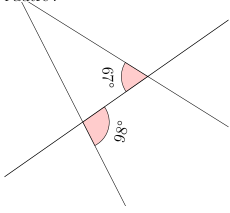




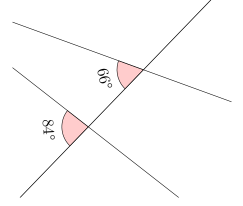




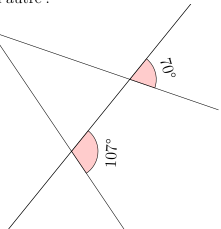
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

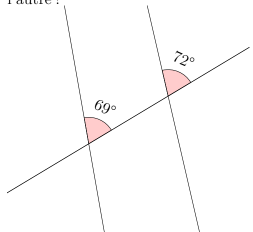


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



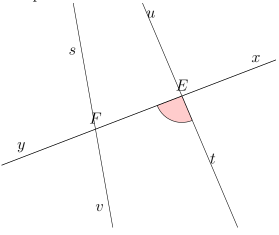




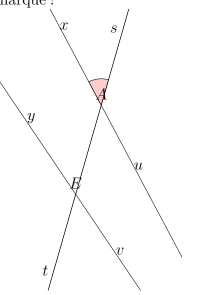




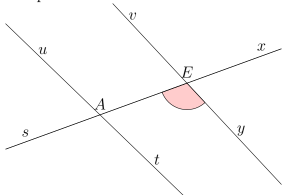
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



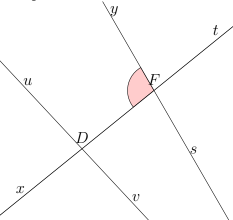
3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

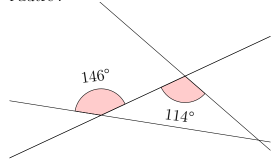




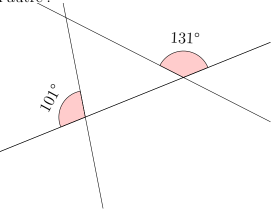


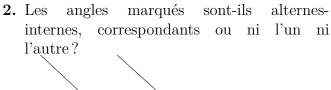


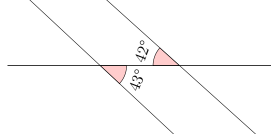
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

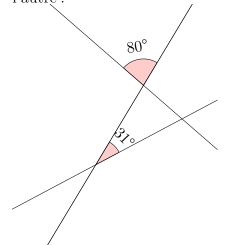


3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?







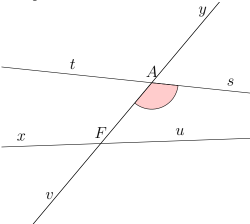




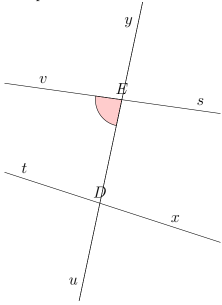




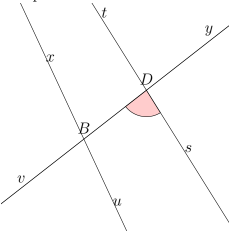
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



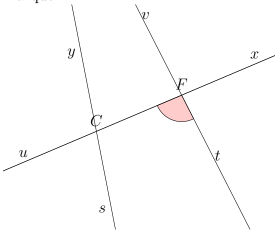
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



 ${\bf 3.}$ Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?







- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont alternes-internes.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xDA} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tAD} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yCs} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DCv} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont correspondants.
- 4. Les angles marqués sont alternes-internes.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EBx} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xCy} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yEs} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sCF} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 4. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CFv} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xCF} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sCB} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DBx} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vFC} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CAs} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BDt} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tAs} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{tDF}.$
- **2.** L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CAv} .
- **3.** L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CBt} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sEy} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uEt} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EDt} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tFv} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{BAx} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{uCF} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tDF} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{sFE} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sFx} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DCu} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vCu} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tFD} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xAu} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uBx} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tBA} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vFC} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EBx} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vBy} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tEC} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DEu} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{DAx} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tFu} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uDC} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DEs} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{AEv} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sAu} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EAx} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{BAu} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tBC} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tFv} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CAt} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vAF} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{yFA} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont alternes-internes.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DCu} .
- **2.** L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DCy} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uAt} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{C}\widehat{Au}$.





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont alternes-internes.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{ABy} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xAt} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xAB} .
- **4.** L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EBu} .





- 1. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vBF} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tEv} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FCx} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{yEC} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 3. Les angles marqués sont correspondants.
- 4. Les angles marqués sont alternes-internes.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xDu} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{ABv} .
- **3.** L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{DEy} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xFB} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FAv} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DEs} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FAu} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BDs} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont alternes-internes.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xDB} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tFA} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tBv} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CDs} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xCt} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yAu} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{u}A\widehat{y}$.
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tEx} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FBy} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DAs} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vBE} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{FDy} .





- 1. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tBv} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vAs} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CFs} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uAB} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xFC} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BFt} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yFA} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{yFC} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 4. Les angles marqués sont alternes-internes.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CAx} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xFD} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{AEy} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{ACx} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{AEy} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{ACt} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{uFE} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tCE} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BAy} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vCx} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xEv} .
- **4.** L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BCv} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont alternes-internes.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BFu} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tBE} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xDE} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xFu} .





- 1. Les angles marqués sont correspondants.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CDu} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{DEs} .
- 3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{sEF} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tDB} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont correspondants.
- 3. Les angles marqués sont correspondants.
- 4. Les angles marqués sont correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EFs} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EAu} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{AEy} .
- 4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vDF} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 3. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
- 4. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{AFx} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xDE} .
- 3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vBu} .
- 4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uCs} .