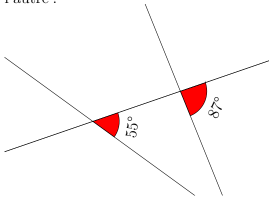


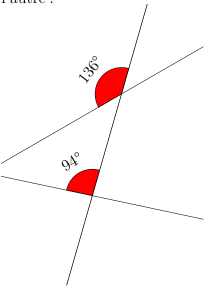




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



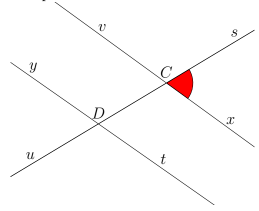
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



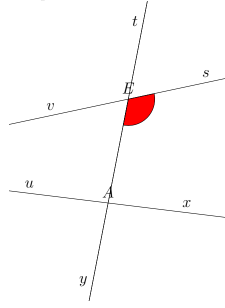


5G30-2

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



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

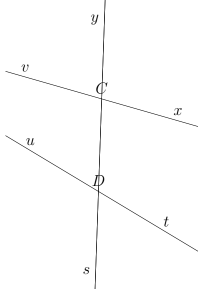




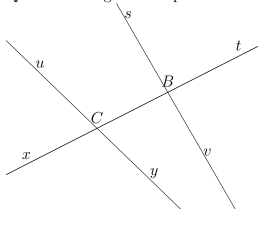




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vCD} ?



2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sBC} ?

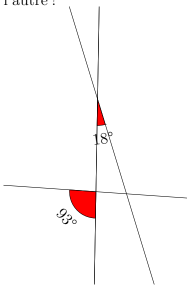




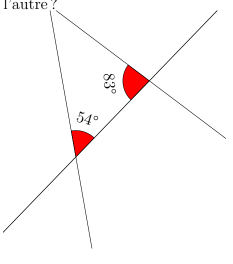


5G30-2

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



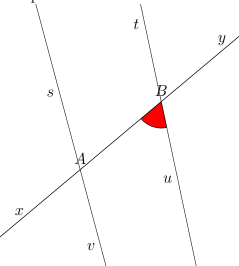
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



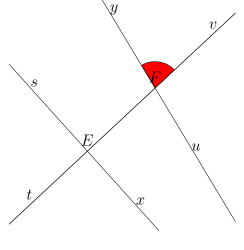
EX 2

5G30-2

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



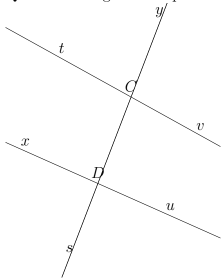
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



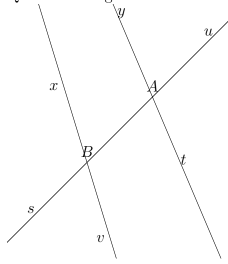




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vCy} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{BAt} ?



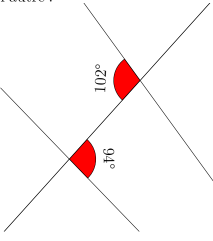
5G30-2

Test 5G30-1

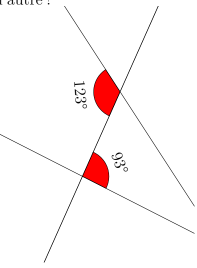




Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

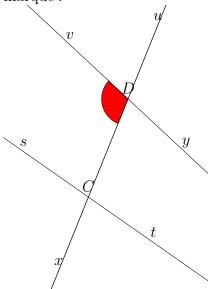


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

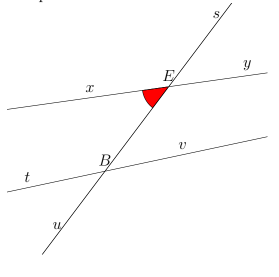




1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



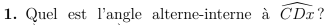
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

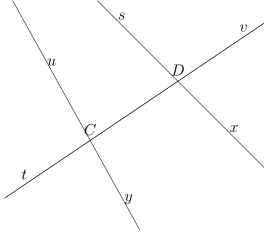


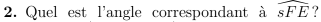


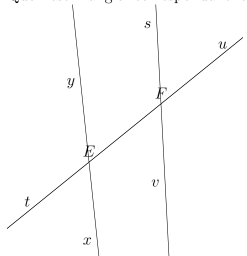










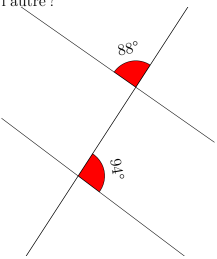




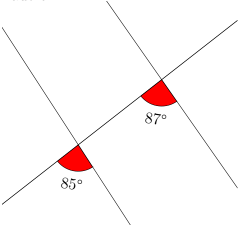


5G30-2

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



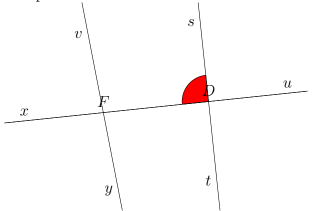
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



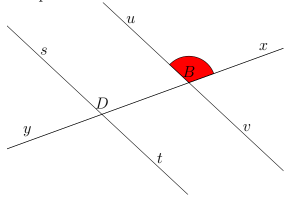


5G30-2

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



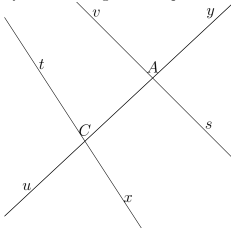
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



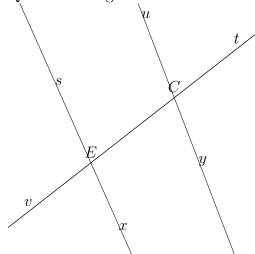




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{CAs} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{ECy} ?

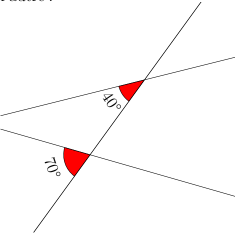




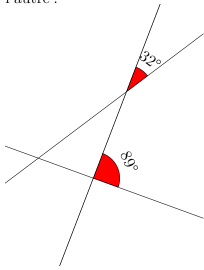


5G30-2

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



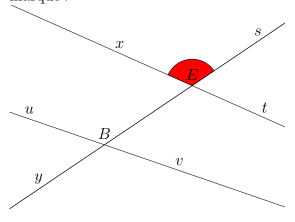
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



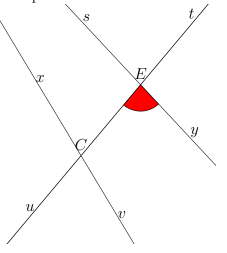


5G30-2

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



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

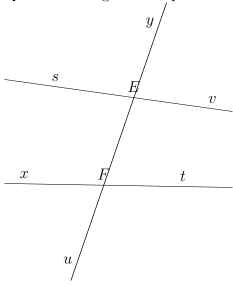




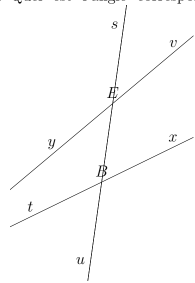




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sEF} ?



2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vEs} ?

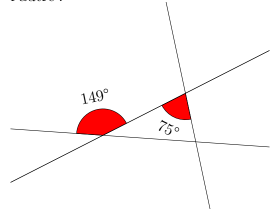




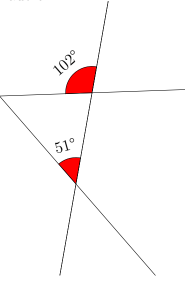




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



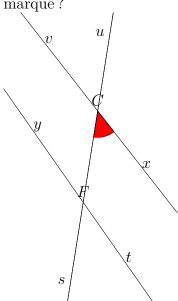
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



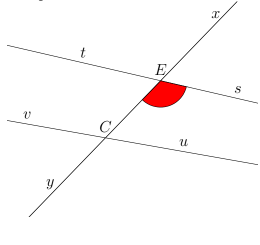


5G30-2

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



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

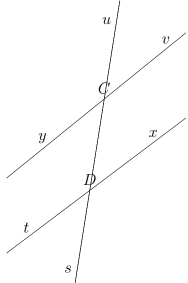




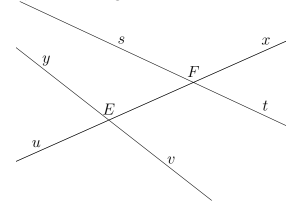




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{DCv} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{sFE} ?

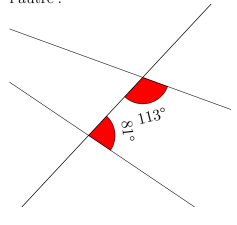




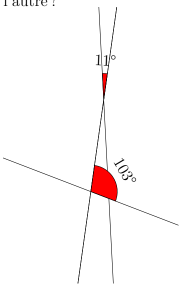




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



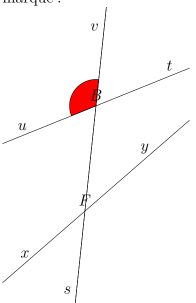
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



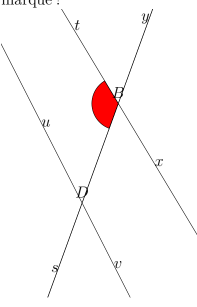


5G30-2

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



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

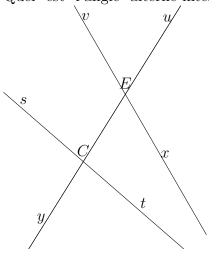


Test 5G30-1

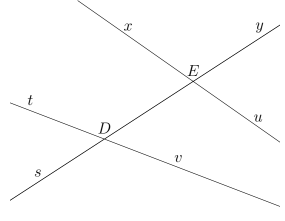




1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{vEC} ?



2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{DEu} ?

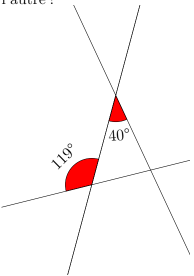




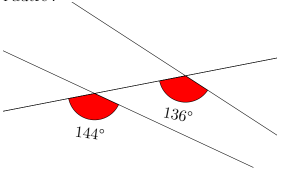




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



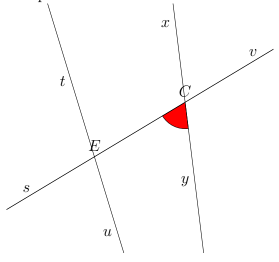
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



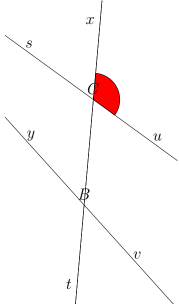


5G30-2

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



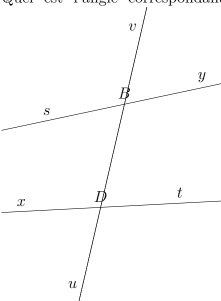
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



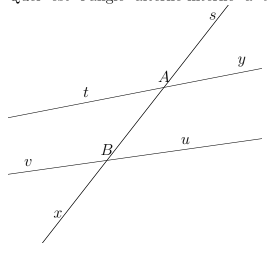




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vBs} ?



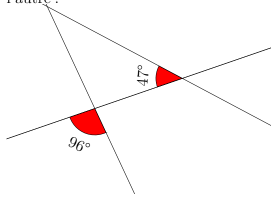




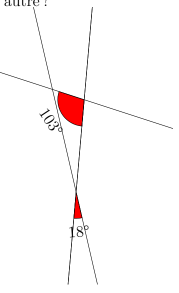




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



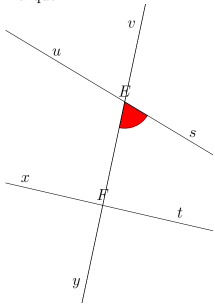
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



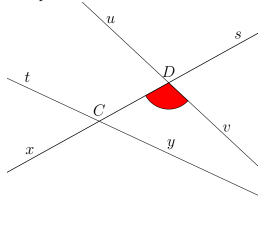


5G30-2

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



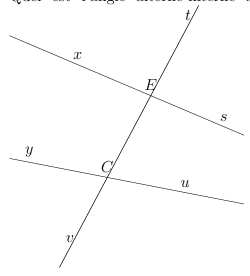
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



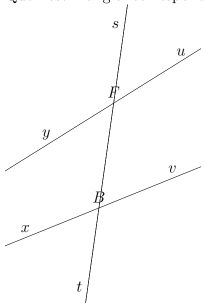




1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{xEC} ?



2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{yFB} ?

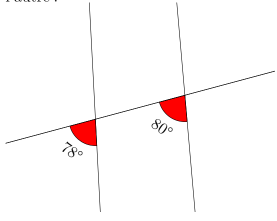




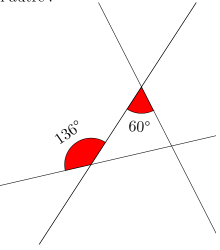




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



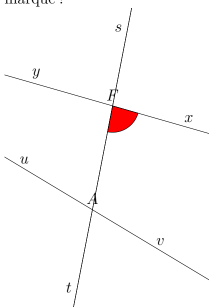
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



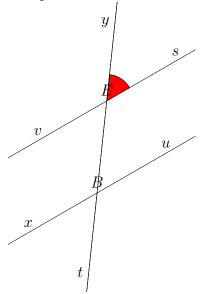


5G30-2

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



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

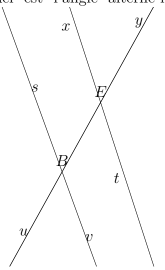




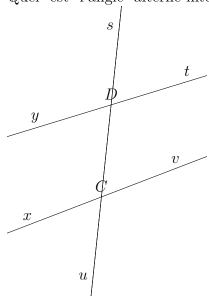




1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{BEt} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{CDt} ?

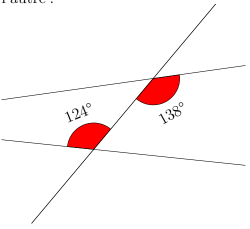




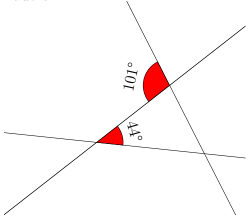


5G30-2

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



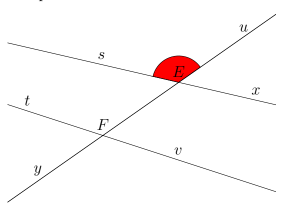
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



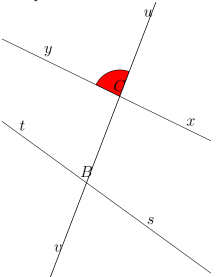


5G30-2

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



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

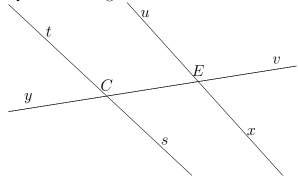




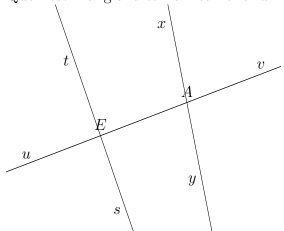




1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{uEC} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{xAE} ?

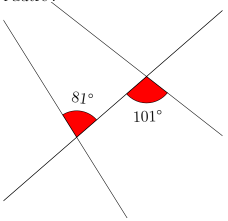




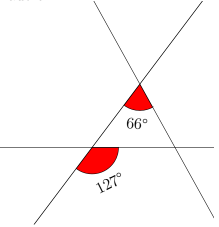




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



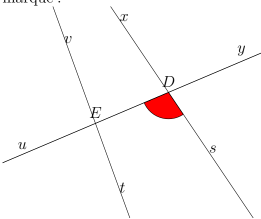
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



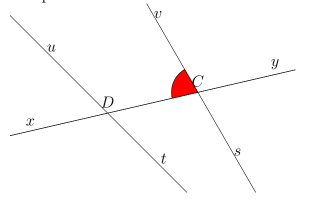
E*Y* 2

5G30-2

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



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



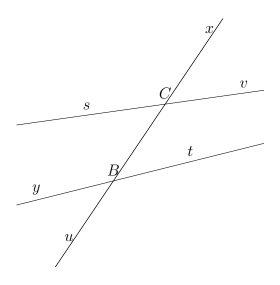


5G30-2

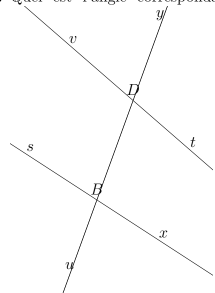
1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sCB} ?









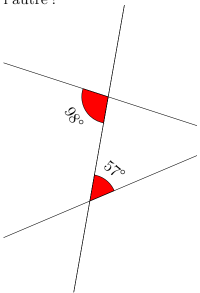




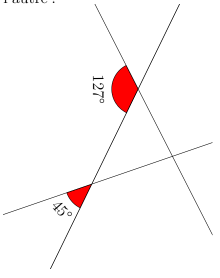


5G30-2

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

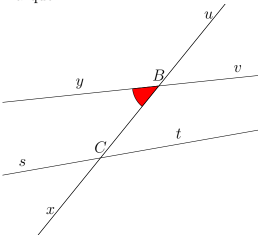


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

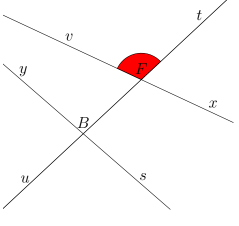




5G30-2



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

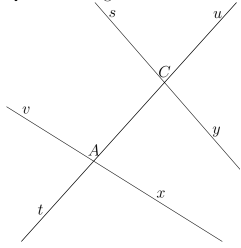




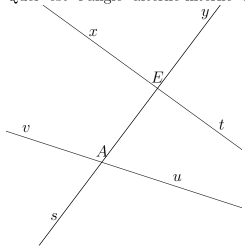




1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{ACy} ?



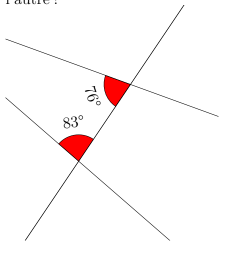
2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{AEt} ?



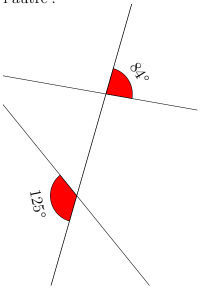




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



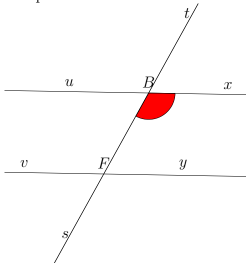
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



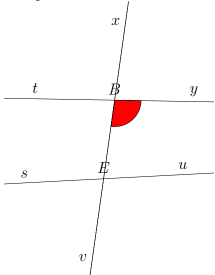
EY 2

5G30-2

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



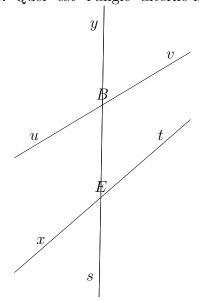
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



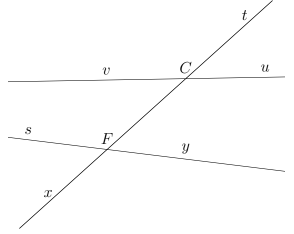




1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{EBv} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{FCu} ?

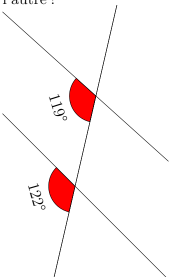




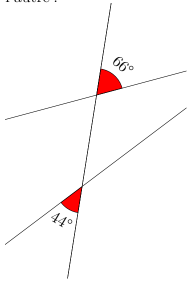


5G30-2

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



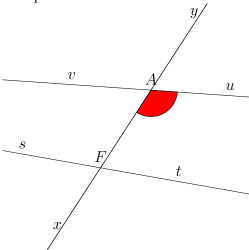
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



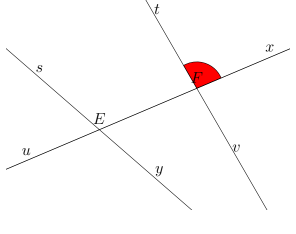


5G30-2

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



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

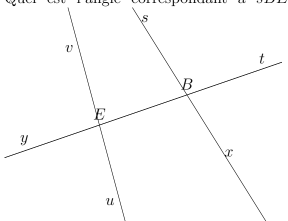




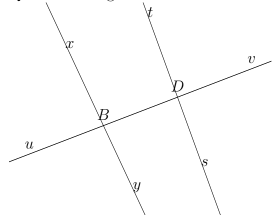




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sBE} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{BDs} ?

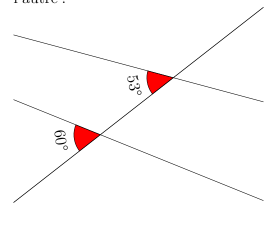




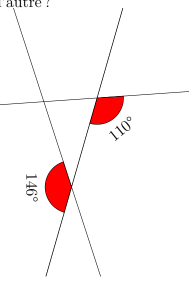


5G30-2

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



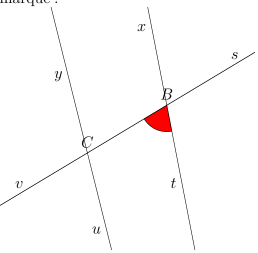
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



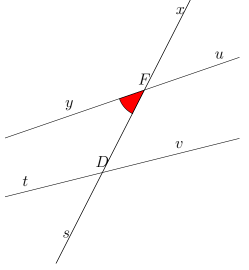


5G30-2

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



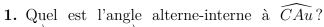
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?

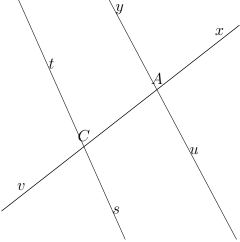


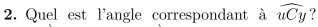


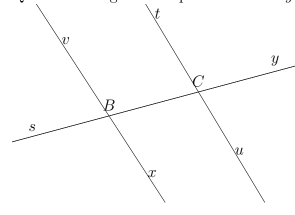












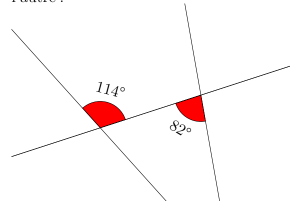
5G30-2

Test 5G30-1

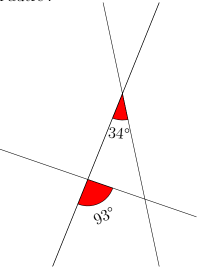




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

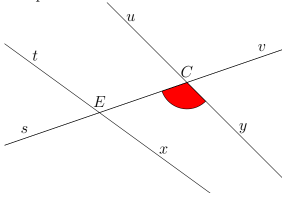


2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

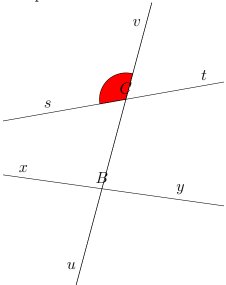




1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



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

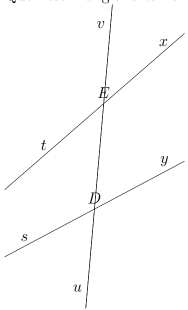




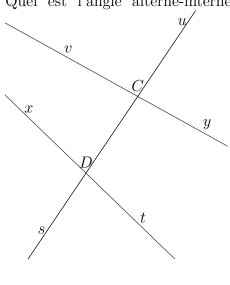




1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{DEx} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{DCy} ?

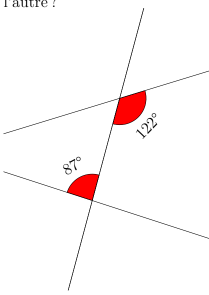




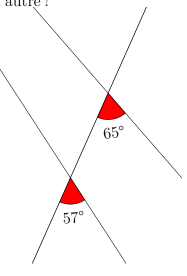




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



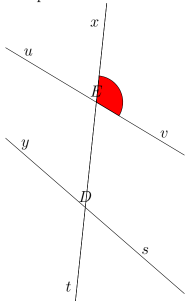
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



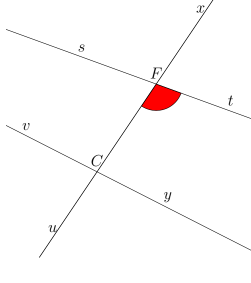


5G30-2

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



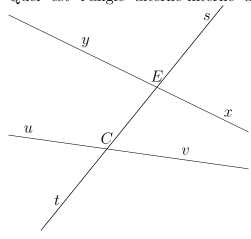
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



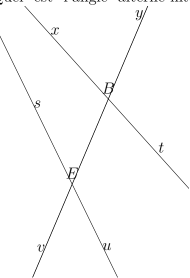




1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{CEx} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{EBt} ?



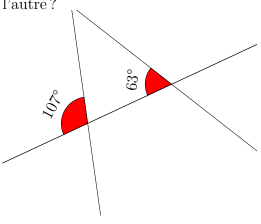
Test 5G30-1



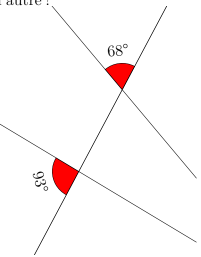


5G30-2

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



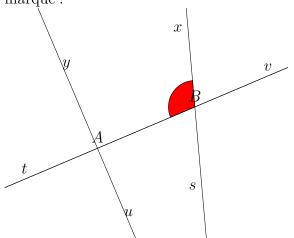
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



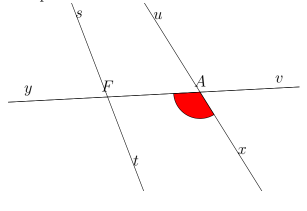


5G30-2

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



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



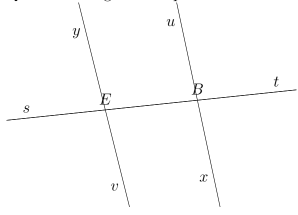


5G30-2

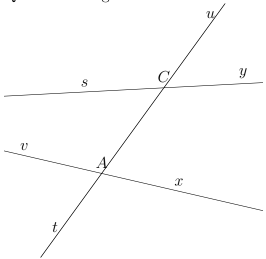




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{EBx} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{ACy} ?

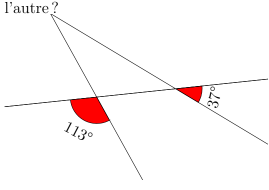




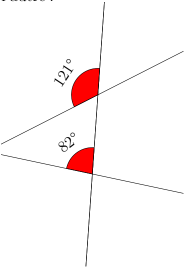




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



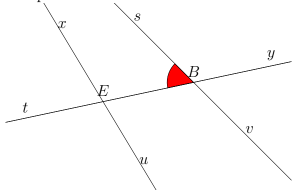
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



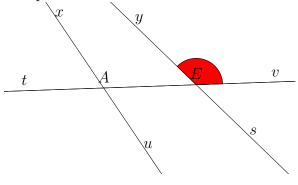


5G30-2

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



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



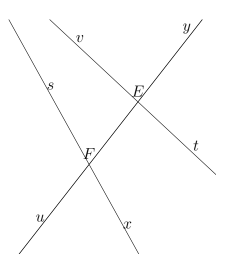


5G30-2

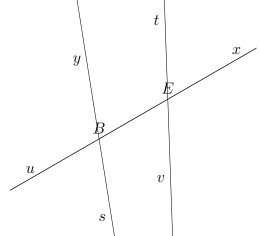
1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{FEt} ?







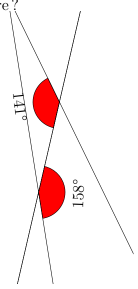




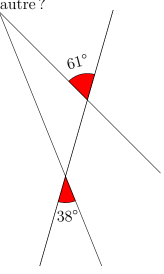




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



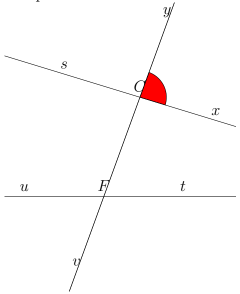
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



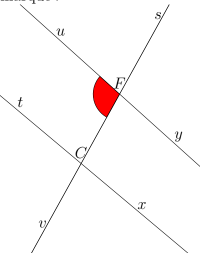


5G30-2

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



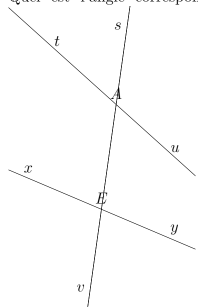
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



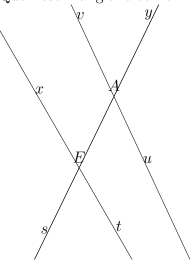




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{tAE} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{EAu} ?

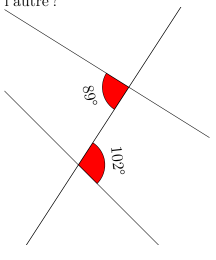




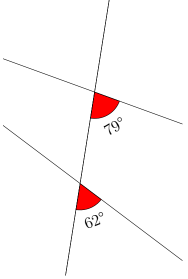




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



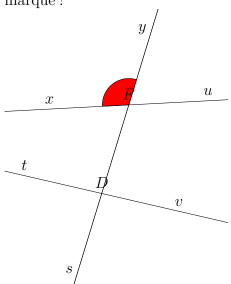
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



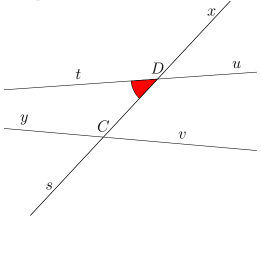


5G30-2

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



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

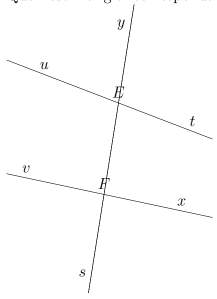




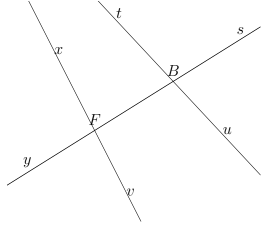




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{uEF} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{tBF} ?



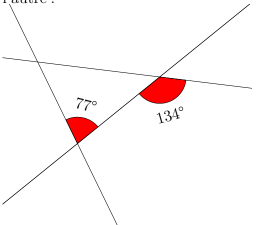
Test 5G30-1



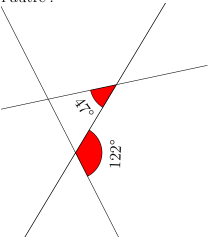


5G30-2

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



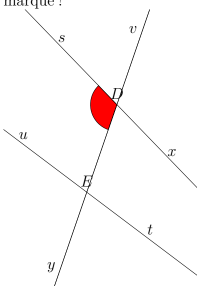
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



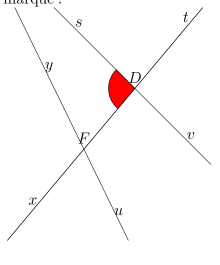


5G30-2

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



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



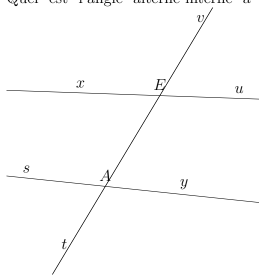


5G30-2

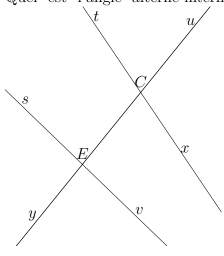




1. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{AEu} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{ECx} ?

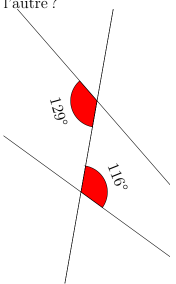




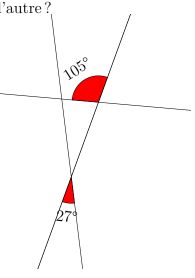




1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



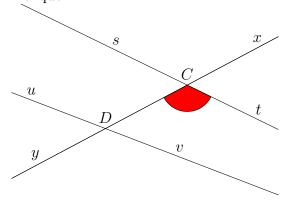
2. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



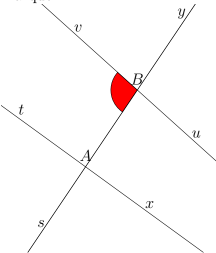


5G30-2

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



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



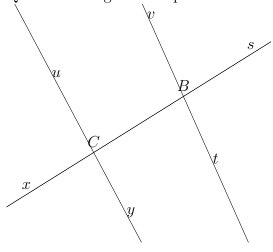


5G30-2

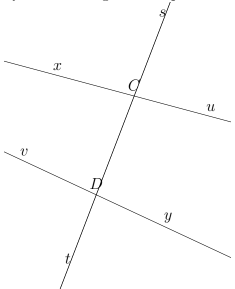




1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{CBt} ?



2. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sCx} ?







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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tDC} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EAu} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{vCD} est \widehat{uDs} .
- **2.** L'angle correspondant à \widehat{sBC} est \widehat{uCx} .





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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xAv} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{FEs} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{vCy} est \widehat{uDC} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{BAt} est \widehat{ABx} .





- 1. Les angles marqués sont alternes-internes.
- 2. Les angles marqués sont alternes-internes.



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tCD} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vBE} .



- 1. L'angle alterne-interne à \widehat{CDx} est \widehat{DCu} .
- **2.** L'angle correspondant à \widehat{sFE} est \widehat{yEt} .





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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vFx} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{BDs} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{CAs} est \widehat{uCx} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{ECy} est \widehat{CEs} .





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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EBu} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{ECx} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{sEF} est \widehat{xFu} .
- **2.** L'angle correspondant à \widehat{vEs} est \widehat{xBE} .





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



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CFy} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{ECv} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{DCv} est \widehat{sDx} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{sFE} est \widehat{vEF} .





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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{BFx} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vDB} .



- 1. L'angle alterne-interne à \widehat{vEC} est \widehat{tCE} .
- **2.** L'angle correspondant à \widehat{DEu} est \widehat{sDv} .





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



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CEt} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vBC} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{vBs} est \widehat{BDx} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{tAB} est \widehat{uBA} .





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



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EFx} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xCy} .



- 1. L'angle alterne-interne à \widehat{xEC} est \widehat{uCE} .
- **2.** L'angle correspondant à \widehat{yFB} est \widehat{xBt} .





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



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FAu} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uBE} .



- 1. L'angle alterne-interne à \widehat{BEt} est \widehat{EBs} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{CDt} est \widehat{DCx} .





1. Les angles marqués sont alternes-internes.

2. Les angles marqués sont alternes-internes.



1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EFt} .

2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CBt} .



1. L'angle alterne-interne à \widehat{uEC} est \widehat{sCE} .

2. L'angle alterne-interne à \widehat{xAE} est \widehat{sEA} .





1. Les angles marqués sont alternes-internes.

2. Les angles marqués sont correspondants.



1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DEv} .

2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uDx} .



1. L'angle correspondant à \widehat{sCB} est \widehat{yBu} .

2. L'angle correspondant à \widehat{yDv} est \widehat{DBs} .





1. Les angles marqués sont alternes-internes.

2. Les angles marqués sont correspondants.



1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tCB} .

2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{FBy} .



1. L'angle alterne-interne à \widehat{ACy} est \widehat{CAv} .

2. L'angle alterne-interne à \widehat{AEt} est \widehat{EAv} .





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



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BFv} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BEs} .



- 1. L'angle alterne-interne à \widehat{EBv} est \widehat{BEx} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{FCu} est \widehat{CFs} .





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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xFt} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{FEs} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{sBE} est \widehat{vEy} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{BDs} est \widehat{DBx} .





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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vCu} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vDF} .



- 1. L'angle alterne-interne à \widehat{CAu} est \widehat{ACt} .
- **2.** L'angle correspondant à \widehat{uCy} est \widehat{xBC} .





1. Les angles marqués sont alternes-internes.

2. Les angles marqués sont correspondants.



1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CEt} .

2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CBx} .



1. L'angle alterne-interne à \widehat{DEx} est \widehat{EDs} .

2. L'angle alterne-interne à \widehat{DCy} est \widehat{CDx} .





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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sDE} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FCv} .



- 1. L'angle alterne-interne à \widehat{CEx} est \widehat{ECu} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{EBt} est \widehat{BEs} .





1. Les angles marqués sont correspondants.

2. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.



1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{uAB} .

2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{AFs} .



1. L'angle correspondant à \widehat{EBx} est \widehat{sEv} .

2. L'angle alterne-interne à \widehat{ACy} est \widehat{CAv} .





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



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{uEB} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EAx} .



- 1. L'angle alterne-interne à \widehat{FEt} est \widehat{EFs} .
- **2.** L'angle correspondant à \widehat{vEx} est \widehat{sBE} .





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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tFC} .
- 2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tCv} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{tAE} est \widehat{xEv} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{EAu} est \widehat{AEx} .





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



- 1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{FDt} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vCD} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{uEF} est \widehat{vFs} .
- **2.** L'angle alterne-interne à \widehat{tBF} est \widehat{vFB} .





1. Les angles marqués sont alternes-internes.

2. Les angles marqués sont alternes-internes.



1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tED} .

2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yFx} .



1. L'angle alterne-interne à \widehat{AEu} est \widehat{EAs} .

2. L'angle alterne-interne à \widehat{ECx} est \widehat{CEs} .





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



- 1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CDu} .
- 2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xAB} .



- 1. L'angle correspondant à \widehat{CBt} est \widehat{xCy} .
- **2.** L'angle correspondant à \widehat{sCx} est \widehat{CDv} .