En reprenant la rédaction des séances précédentes, faire les exercices suivants.

- 1. ABC est un triangle rectangle en B tel que AB = 10cm et  $\widehat{BAC} = 46^{\circ}$ . Calculer la longueur AC.
- 2. DEF est un triangle rectangle en E tel que DE = 10cm et  $DF = 15cm^{\circ}$  . Calculer la longueur EF.
- 3. 43 p 213 a/
- 4. 36 p 212 a/
- 5. 40 p 213
- 6. 49 p 214
- 7. 46p 214

En reprenant la rédaction des séances précédentes, faire les exercices suivants.

- 1. ABC est un triangle rectangle en B tel que AB = 10cm et  $\widehat{BAC} = 46^{\circ}$ . Calculer la longueur AC.
- 2. DEF est un triangle rectangle en E tel que DE = 10cm et  $DF = 15cm^{\circ}$  . Calculer la longueur EF.
- 3. 43 p 213 a/
- 4. 36 p 212 a/
- 5. 40 p 213
- 6. 49 p 214
- 7. 46p 214

En reprenant la rédaction des séances précédentes, faire les exercices suivants.

- 1. ABC est un triangle rectangle en B tel que AB = 10cm et  $\widehat{BAC} = 46^{\circ}$ . Calculer la longueur AC.
- 2. DEF est un triangle rectangle en E tel que DE = 10cm et  $DF = 15cm^{\circ}$  . Calculer la longueur EF.
- 3. 43 p 213 a/
- 4. 36 p 212 a/
- 5. 40 p 213
- 6. 49 p 214
- 7. 46p 214

En reprenant la rédaction des séances précédentes, faire les exercices suivants.

- 1. ABC est un triangle rectangle en B tel que AB = 10cm et  $\widehat{BAC} = 46^{\circ}$ . Calculer la longueur AC.
- 2. DEF est un triangle rectangle en E tel que DE = 10cm et  $DF = 15cm^{\circ}$  . Calculer la longueur EF.
- 3. 43 p 213 a/
- 4. 36 p 212 a/
- 5. 40 p 213
- 6. 49 p 214
- 7. 46p 214

En reprenant la rédaction des séances précédentes, faire les exercices suivants.

- 1. ABC est un triangle rectangle en B tel que AB = 10cm et  $\widehat{BAC} = 46^{\circ}$ . Calculer la longueur AC.
- 2. DEF est un triangle rectangle en E tel que DE = 10cm et  $DF = 15cm^{\circ}$  . Calculer la longueur EF.
- 3. 43 p 213 a/
- 4. 36 p 212 a/
- 5. 40 p 213
- 6. 49 p 214
- 7. 46p 214

En reprenant la rédaction des séances précédentes, faire les exercices suivants.

- 1. ABC est un triangle rectangle en B tel que AB = 10cm et  $\widehat{BAC} = 46^{\circ}$ . Calculer la longueur AC.
- 2. DEF est un triangle rectangle en E tel que DE = 10cm et  $DF = 15cm^{\circ}$  . Calculer la longueur EF.
- 3. 43 p 213 a/
- 4. 36 p 212 a/
- 5. 40 p 213
- 6. 49 p 214
- 7. 46p 214