

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

1. ABC est un triangle rectangle en B tel que $AB = 10\text{cm}$ et $\widehat{BAC} = 46^\circ$. Calculer la longueur AC .
2. DEF est un triangle rectangle en E tel que $DE = 10\text{cm}$ et $DF = 15\text{cm}^\circ$. 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 $AB = 10\text{cm}$ et $\widehat{BAC} = 46^\circ$. Calculer la longueur AC .
2. DEF est un triangle rectangle en E tel que $DE = 10\text{cm}$ et $DF = 15\text{cm}^\circ$. 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 $AB = 10\text{cm}$ et $\widehat{BAC} = 46^\circ$. Calculer la longueur AC .
2. DEF est un triangle rectangle en E tel que $DE = 10\text{cm}$ et $DF = 15\text{cm}^\circ$. 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 $AB = 10\text{cm}$ et $\widehat{BAC} = 46^\circ$. Calculer la longueur AC .
2. DEF est un triangle rectangle en E tel que $DE = 10\text{cm}$ et $DF = 15\text{cm}^\circ$. 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 $AB = 10\text{cm}$ et $\widehat{BAC} = 46^\circ$. Calculer la longueur AC .
2. DEF est un triangle rectangle en E tel que $DE = 10\text{cm}$ et $DF = 15\text{cm}^\circ$. 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 $AB = 10\text{cm}$ et $\widehat{BAC} = 46^\circ$. Calculer la longueur AC .
2. DEF est un triangle rectangle en E tel que $DE = 10\text{cm}$ et $DF = 15\text{cm}^\circ$. 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