

AP 6ième : triangles rectangles et quadrilatères particuliers

1. activité 2 p 58
2. activité 3 p 58
3. activité 5 p 59
4. exercices n°13, 14 et 15 p 63
5. Construire les figures suivantes, on pensera à faire une figure à main levée avant la construction en vraie grandeur :
 - 1) Triangle BIC rectangle en I tel que $BI = 3,2$ cm et $IC = 5,4$ cm.
 - 2) Triangle REC rectangle en C tel que $RC = 4$ cm et $RE = 5,5$ cm.
 - 3) Carré CARE tel que $AR = 4,5$ cm.
 - 4) Rectangle RECT tel que $RE = 4$ cm et $TR = 5$ cm.
 - 5) Rectangle ANGL tel que $NG = 4,5$ cm et $NL = 7$ cm.
6. exercices n°31 p 37 et n°47 p 39

AP 6ième : triangles rectangles et quadrilatères particuliers

1. activité 2 p 58
2. activité 3 p 58
3. activité 5 p 59
4. exercices n°13, 14 et 15 p 63
5. Construire les figures suivantes, on pensera à faire une figure à main levée avant la construction en vraie grandeur :
 - 1) Triangle BIC rectangle en I tel que $BI = 3,2$ cm et $IC = 5,4$ cm.
 - 2) Triangle REC rectangle en C tel que $RC = 4$ cm et $RE = 5,5$ cm.
 - 3) Carré CARE tel que $AR = 4,5$ cm.
 - 4) Rectangle RECT tel que $RE = 4$ cm et $TR = 5$ cm.
 - 5) Rectangle ANGL tel que $NG = 4,5$ cm et $NL = 7$ cm.
6. exercices n°31 p 37 et n°47 p 39

AP 6ième : triangles rectangles et quadrilatères particuliers

1. activité 2 p 58
2. activité 3 p 58
3. activité 5 p 59
4. exercices n°13, 14 et 15 p 63
5. Construire les figures suivantes, on pensera à faire une figure à main levée avant la construction en vraie grandeur :
 - 1) Triangle BIC rectangle en I tel que $BI = 3,2$ cm et $IC = 5,4$ cm.
 - 2) Triangle REC rectangle en C tel que $RC = 4$ cm et $RE = 5,5$ cm.
 - 3) Carré CARE tel que $AR = 4,5$ cm.
 - 4) Rectangle RECT tel que $RE = 4$ cm et $TR = 5$ cm.
 - 5) Rectangle ANGL tel que $NG = 4,5$ cm et $NL = 7$ cm.
6. exercices n°31 p 37 et n°47 p 39

AP 6ième : triangles rectangles et quadrilatères particuliers

1. activité 2 p 58
2. activité 3 p 58
3. activité 5 p 59
4. exercices n°13, 14 et 15 p 63
5. Construire les figures suivantes, on pensera à faire une figure à main levée avant la construction en vraie grandeur :
 - 1) Triangle BIC rectangle en I tel que $BI = 3,2$ cm et $IC = 5,4$ cm.
 - 2) Triangle REC rectangle en C tel que $RC = 4$ cm et $RE = 5,5$ cm.
 - 3) Carré CARE tel que $AR = 4,5$ cm.
 - 4) Rectangle RECT tel que $RE = 4$ cm et $TR = 5$ cm.
 - 5) Rectangle ANGL tel que $NG = 4,5$ cm et $NL = 7$ cm.
6. exercices n°31 p 37 et n°47 p 39