

## 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