

Tracer des triangles rectangles – CE2

1. Trace un triangle rectangle ABC où l'angle  $\hat{A}$  est l'angle droit, [AB] mesure 4 cm et [AC] mesure 3 cm.

Quelle est la mesure de [BC] ? .....

2. Trace un triangle DEF où  $\hat{E}$  est l'angle droit, et où  $DE = EF = 35$  mm.

Coche **la** réponse qui convient le mieux :

DEF est un triangle :  isocèle     rectangle  
 équilatéral     rectangle et isocèle

3. Trace 2 **triangles rectangles** qui se touchent pour obtenir un **rectangle**.

Tracer des triangles rectangles – CE2

1. Trace un triangle rectangle ABC où l'angle  $\hat{A}$  est l'angle droit, [AB] mesure 4 cm et [AC] mesure 3 cm.

Quelle est la mesure de [BC] ? .....

2. Trace un triangle DEF où  $\hat{E}$  est l'angle droit, et où  $DE = EF = 35$  mm.

Coche **la** réponse qui convient le mieux :

DEF est un triangle :  isocèle     rectangle  
 équilatéral     rectangle et isocèle

3. Trace 2 **triangles rectangles** qui se touchent pour obtenir un **rectangle**.