

François Meria

Dans chacun des cas suivants,

- (a) *Faire une figure en vraie grandeur.*
- (b) *Nommer la base choisie pour le calcul de l'aire du triangle.*
- (c) *Nommer la hauteur choisie pour le calcul de l'aire du triangle.*
- (d) *Calculer l'aire du triangle.*

1. ABC avec $BC = 5$ cm et la hauteur issue de A , $AH = 3$ cm.

2. DEF avec $DE = 7$ cm et la hauteur issue de F , $FH = 4$ cm.

3. TGV avec $GV = 8$ cm et la hauteur issue de T , $FH = 5$ cm.