

## GM10 Je cherche

## Compare ces surfaces.

Range les surfaces de ces polygones dans l'ordre croissant.

B' 3 cm x 2 cm 6 cm<sup>2</sup> Aire E' = 2 cm x 15 cm в"  $= 30 \text{ cm}^2$ 6 cm x 6 cm 6 cm x 2 cm Aire  $A = 36 \text{ cm}^2$ В 12 cm<sup>2</sup> Périmètre A = 24 cm Périmètre D = 27,32 cm Aire  $E = 46 \text{ cm}^2$ B"" Aire  $B = 36 \text{ cm}^2$ Périmètre E = 52 cm Périmètre B = 30 cm 2 cm x 9 cm 18 cm<sup>2</sup> F' 3,5 cm x 3,5 cm Aire F' =  $12,25 \text{ cm}^2$ 10 cm x 5 cm F" Aire  $C = 50 \text{ cm}^2$ Aire E" =  $2 \text{ cm x } 8 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$ Périmètre C = 30 cm Aire  $F = 31 \text{ cm}^2$ Périmètre F = 31 cm F'' 8,5 cm x 1,5 cm Aire F" =  $12,75 \text{ cm}^2$ F""

> 3 cm x 2 cm Aire F''' =  $6 \text{ cm}^2$