## TRIANGLES ISOMÉTRIQUES

## Définition

oral p177: 16, 18, 19, 24, p179: 28, 30

p177:20

## Cas d'égalités

oral p176 : 5, 6, 7, 9, p178 : 32

démonstrations:

p175:3

p177:27

p178: 29, 31, 33, 34, 35, 36, 37

p179:41,42,43,44

p180:47

p183:57,59