

Commencer par les exercices 10 et 15 p 410
 puis les 12 cas ci-dessous

Le triangle EDF est rectangle en D DE=6 cm et DF=8 cm .Calcule EF	Le triangle YOP est rectangle en P PO=15 cm et PY=8 cm .Calcule YO
Le triangle RST est rectangle en R RS=12 cm et RT=9 cm .Calcule TS	Le triangle VUE est rectangle en U UV=1,5 dm et UE=3,6 dm. Calcule EV
Le triangle SOL est rectangle en L LO=1,8 dm et LS=2,4 dm .Calcule OS	Le triangle MIE est rectangle en M MI=2,4 dm et ME=4,5 cm .Calcule EI
Le triangle EDF est rectangle en D FE=20 cm et DF=12 cm .Calcule ED	Le triangle YOP est rectangle en P YO=6,5 cm et PY=6 cm .Calcule PO
Le triangle RST est rectangle en R TS=5 cm et RT=3 cm .Calcule RS	Le triangle VUE est rectangle en U EV=5,2 dm et VU=2 dm. Calcule EU
Le triangle SOL est rectangle en L SO=7,5 cm et LS=6 cm .Calcule LO	Le triangle MIE est rectangle en M EI=6,8 dm et ME=3,2 cm .Calcule MI

Raisonner : Ex 31 à 36 p 412

Commencer par les exercices 10 et 15 p 410
 puis les 12 cas ci-dessous

Le triangle EDF est rectangle en D DE=6 cm et DF=8 cm .Calcule EF	Le triangle YOP est rectangle en P PO=15 cm et PY=8 cm .Calcule YO
Le triangle RST est rectangle en R RS=12 cm et RT=9 cm .Calcule TS	Le triangle VUE est rectangle en U UV=1,5 dm et UE=3,6 dm. Calcule EV
Le triangle SOL est rectangle en L LO=1,8 dm et LS=2,4 dm .Calcule OS	Le triangle MIE est rectangle en M MI=2,4 dm et ME=4,5 cm .Calcule EI
Le triangle EDF est rectangle en D FE=20 cm et DF=12 cm .Calcule ED	Le triangle YOP est rectangle en P YO=6,5 cm et PY=6 cm .Calcule PO
Le triangle RST est rectangle en R TS=5 cm et RT=3 cm .Calcule RS	Le triangle VUE est rectangle en U EV=5,2 dm et VU=2 dm. Calcule EU
Le triangle SOL est rectangle en L SO=7,5 cm et LS=6 cm .Calcule LO	Le triangle MIE est rectangle en M EI=6,8 dm et ME=3,2 cm .Calcule MI

Raisonner : Ex 31 à 36 p 412

Commencer par les exercices 10 et 15 p 410
 puis les 12 cas ci-dessous

Le triangle EDF est rectangle en D DE=6 cm et DF=8 cm .Calcule EF	Le triangle YOP est rectangle en P PO=15 cm et PY=8 cm .Calcule YO
Le triangle RST est rectangle en R RS=12 cm et RT=9 cm .Calcule TS	Le triangle VUE est rectangle en U UV=1,5 dm et UE=3,6 dm. Calcule EV
Le triangle SOL est rectangle en L LO=1,8 dm et LS=2,4 dm .Calcule OS	Le triangle MIE est rectangle en M MI=2,4 dm et ME=4,5 cm .Calcule EI
Le triangle EDF est rectangle en D FE=20 cm et DF=12 cm .Calcule ED	Le triangle YOP est rectangle en P YO=6,5 cm et PY=6 cm .Calcule PO
Le triangle RST est rectangle en R TS=5 cm et RT=3 cm .Calcule RS	Le triangle VUE est rectangle en U EV=5,2 dm et VU=2 dm. Calcule EU
Le triangle SOL est rectangle en L SO=7,5 cm et LS=6 cm .Calcule LO	Le triangle MIE est rectangle en M EI=6,8 dm et ME=3,2 cm .Calcule MI

Raisonner : Ex 31 à 36 p 412

Commencer par les exercices 10 et 15 p 410
 puis les 12 cas ci-dessous

Le triangle EDF est rectangle en D DE=6 cm et DF=8 cm .Calcule EF	Le triangle YOP est rectangle en P PO=15 cm et PY=8 cm .Calcule YO
Le triangle RST est rectangle en R RS=12 cm et RT=9 cm .Calcule TS	Le triangle VUE est rectangle en U UV=1,5 dm et UE=3,6 dm. Calcule EV
Le triangle SOL est rectangle en L LO=1,8 dm et LS=2,4 dm .Calcule OS	Le triangle MIE est rectangle en M MI=2,4 dm et ME=4,5 cm .Calcule EI
Le triangle EDF est rectangle en D FE=20 cm et DF=12 cm .Calcule ED	Le triangle YOP est rectangle en P YO=6,5 cm et PY=6 cm .Calcule PO
Le triangle RST est rectangle en R TS=5 cm et RT=3 cm .Calcule RS	Le triangle VUE est rectangle en U EV=5,2 dm et VU=2 dm. Calcule EU
Le triangle SOL est rectangle en L SO=7,5 cm et LS=6 cm .Calcule LO	Le triangle MIE est rectangle en M EI=6,8 dm et ME=3,2 cm .Calcule MI

Raisonner : Ex 31 à 36 p 412