

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG3 21		TG3 22		TG3 23		TG3 24	
TG3 25							

Trace les figures suivantes sur une feuille blanche :

1. Un triangle ABC, sachant que $AB = 5$ cm $AC = 7$ cm et $BC = 4$ cm.
2. Un triangle MNP, sachant que $MN = 6,5$ cm $MP = 4,5$ et $PN = 5$ cm.
3. Un triangle PUR rectangle en R sachant que $RU = 4$ cm et $RP = 3$ cm.
4. Un triangle TOC rectangle en O sachant que $TO = 6$ cm et $TC = 8$ cm.
5. Un triangle TIC sachant que $TI = 5$ cm et $TC = IC = 6,5$ cm.
6. Un triangle NEZ isocèle en E sachant que $EN = 7$ cm et $NZ = 4$ cm.
7. Un triangle NID sachant que $NI = ND = ID = 6$ cm
8. Un triangle POT équilatéral de côté $4,5$ cm.

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG3 21		TG3 22		TG3 23		TG3 24	
TG3 25							

Trace les figures suivantes sur une feuille blanche :

1. Un triangle ABC, sachant que $AB = 5$ cm $AC = 7$ cm et $BC = 4$ cm.
2. Un triangle MNP, sachant que $MN = 6,5$ cm $MP = 4,5$ et $PN = 5$ cm.
3. Un triangle PUR rectangle en R sachant que $RU = 4$ cm et $RP = 3$ cm.
4. Un triangle TOC rectangle en O sachant que $TO = 6$ cm et $TC = 8$ cm.
5. Un triangle TIC sachant que $TI = 5$ cm et $TC = IC = 6,5$ cm.
6. Un triangle NEZ isocèle en E sachant que $EN = 7$ cm et $NZ = 4$ cm.
7. Un triangle NID sachant que $NI = ND = ID = 6$ cm
8. Un triangle POT équilatéral de côté $4,5$ cm.

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG3 21		TG3 22		TG3 23		TG3 24	
TG3 25							

Trace les figures suivantes sur une feuille blanche :

1. Un triangle ABC, sachant que $AB = 5$ cm $AC = 7$ cm et $BC = 4$ cm.
2. Un triangle MNP, sachant que $MN = 6,5$ cm $MP = 4,5$ et $PN = 5$ cm.
3. Un triangle PUR rectangle en R sachant que $RU = 4$ cm et $RP = 3$ cm.
4. Un triangle TOC rectangle en O sachant que $TO = 6$ cm et $TC = 8$ cm.
5. Un triangle TIC sachant que $TI = 5$ cm et $TC = IC = 6,5$ cm.
6. Un triangle NEZ isocèle en E sachant que $EN = 7$ cm et $NZ = 4$ cm.
7. Un triangle NID sachant que $NI = ND = ID = 6$ cm
8. Un triangle POT équilatéral de côté $4,5$ cm.