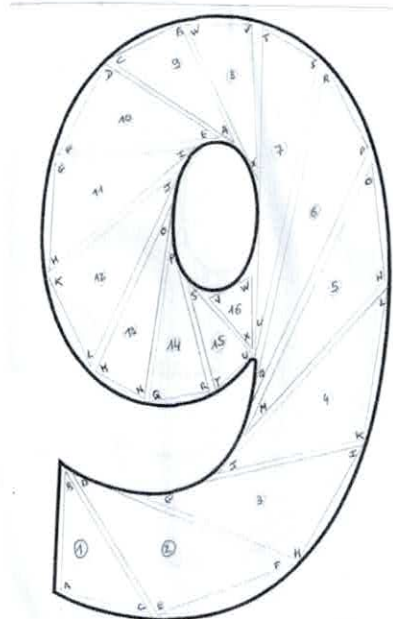


Chaque élève réalise les triangles qui lui sont attribués.

Une fois la construction du triangle terminée, il faut numéroter le triangle au dos au crayon de papier.

Puis il faut découper chaque triangle le plus précisément possible en suivant bien les côtés.

Chaque triangle sera colorié au crayon de couleur, les nombres pairs seront coloriés en bleu clair et les nombres impair en bleu foncé.



Triangle 1	Triangle 2	Triangle 3	Triangle 4
$AB = 5,5 \text{ cm}$ $BC = 7,7 \text{ cm}$ $\widehat{ABC} = 33^\circ$	$DF = 11 \text{ cm}$ $DE = 7,6 \text{ cm}$ $EF = 6,7 \text{ cm}$	$GH = 7,7 \text{ cm}$ $\widehat{GHI} = 96^\circ$ $\widehat{HGI} = 36^\circ$	$JK = 7 \text{ cm}$ $LJ = 11,5 \text{ cm}$ $\widehat{KJL} = 35^\circ$

Triangle 5	Triangle 6	Triangle 7	Triangle 8
$ON = 5,5 \text{ cm}$ $OM = 14 \text{ cm}$ $MN = 9,7 \text{ cm}$	$PQ = 12,8 \text{ cm}$ $RQ = 15,8 \text{ cm}$ $\widehat{PQR} = 13^\circ$	$SU = 14 \text{ cm}$ $\widehat{TUS} = 11^\circ$ $\widehat{TSU} = 110^\circ$	$VX = 7,2 \text{ cm}$ $XW = 8 \text{ cm}$ $VW = 3,1 \text{ cm}$

Triangle 9	Triangle 10	Triangle 11	Triangle 12
$AC = 7 \text{ cm}$ $\widehat{BAC} = 32^\circ$ $\widehat{ACB} = 60^\circ$	$DE = 6,2 \text{ cm}$ $DF = 4,8 \text{ cm}$ $EF = 7,5 \text{ cm}$	$HI = 9 \text{ cm}$ $GH = 5 \text{ cm}$ $\widehat{GHI} = 47^\circ$	$JL = 9,9 \text{ cm}$ $\widehat{KLJ} = 49^\circ$ $\widehat{LJK} = 26^\circ$

Triangle 13	Triangle 14	Triangle 15	Triangle 16
$NO = 9,1 \text{ cm}$ $OM = 8,5 \text{ cm}$ $\widehat{NOM} = 16^\circ$	$PQ = 7,5 \text{ cm}$ $\widehat{RPQ} = 22^\circ$ $\widehat{PQR} = 75^\circ$	$TS = 5,2 \text{ cm}$ $TU = 2,4 \text{ cm}$ $SU = 4,6 \text{ cm}$	$VX = 3,2 \text{ cm}$ $VW = 2,2 \text{ cm}$ $\widehat{XVW} = 74^\circ$

