## **NATHÉORÈMES DE PYTHAGORE ET DE THALÈS**

## ACTIVITÉ L

1. Pour chaque ligne du tableau, compléter la dernière case en calculant la longueur demandée.

Numéro	Figure	Données	Longueur à calculer	Résultat
1	C $E$ $A$ $D$ $B$	$A; E; C \text{ et } A; D; B \text{ align\'es dans cet ordre}$ $(DE) \parallel (BC)$ $AB = 10 \text{ cm}$ $AD = 4 \text{ cm}$ $BC = 12 \text{ cm}$	DE	
2	$ \begin{array}{cccc} R & & & \\ T & & & \\ P & S & Q \end{array} $	$P;T;R$ et $P;S;Q$ alignés dans cet ordre $(ST) \parallel (QR)$ PS = 4,8 cm SQ = 7,2 cm ST = 6 cm	QR	
3	V $V$ $U$ $X$ $V$	$U; X; V \text{ et } U; Y; W \text{ alignés dans cet ordre}$ $(XY) \parallel (VW)$ $UY = 3 \text{ cm}$ $UW = 9 \text{ cm}$ $UV = 21 \text{ cm}$	UX	
4	O K HN	M; H; N  et  M; K; O  alignés dans cet ordre $(HK) \parallel (NO)$ MH = 9,6  cm HK = 12  cm NO = 15  cm	MN	
5	$ \begin{array}{c} C \\ A \\ O \end{array} $ $ D $	$D; O; C \text{ et } B; O; D \text{ alignés dans cet ordre}$ $(AC) \parallel (BD)$ $OA = 2 \text{ cm}$ $OC = 5 \text{ cm}$ $OD = 10 \text{ cm}$	OB	
6		A; O; B  et  C; O; D  alignés dans cet ordre $(AC) # (BD)$ $OA = 9  cm$ $AB = 15  cm$ $BD = 8  cm$	AC	
7		$P; S; Q \in P; T; R$ alignés dans cet ordre $(ST) \parallel (QR)$ PS = 2  cm SQ = 8  cm QR = 16  cm	ST	
8		$K; N; L \in K; O; M$ alignés dans cet ordre $(NO) \parallel (LM)$ KN = 3  cm NO = 6  cm LM = 18  cm	KL	
9		$E; O; F \text{ et } G; O; H \text{ alignés dans cet ordre}$ $(EG) \parallel (FH)$ $OE = 6 \text{ cm}$ $OF = 11 \text{ cm}$ $EG = 12 \text{ cm}$	FH	
10		$I; O; J \text{ et } K; O; L \text{ alignés dans cet ordre}$ $(IK) \parallel (JL)$ $OI = 8 \text{ cm}$ $OK = 9 \text{ cm}$ $KL = 30 \text{ cm}$	OJ	
11		$P; O; Q \in R; O; S$ alignés dans cet ordre $(PR) \parallel (QS)$ OP = 2  cm OQ = 5  cm QS = 11  cm	PR	
12		$T; W; U$ et $T; X; V$ alignés dans cet ordre $(WX) \parallel (UV)$ TU = 20  cm TW = 7  cm UV = 20  cm	WX	

2. Au verso de la page, en se référant au tableau, colorier la grille de façon à obtenir un pixel art.

10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
										10	1.0			10						
9	9	9	9	11	11	9	9	9	9	12	12	12	12	12	11	11	9	9	9	9
9	9	9	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	12	12	11	9	9	9
9	9	9	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	12	11	9	9	9
9	9	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	12	11	9	9
9	9	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	12	11	9	9
6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
6	6	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	6	6
6	6	7	6	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	6	7	6	6
6	7	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	7	6
6	7	6	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6	7	6
4	5	4	8	8	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	8	8	4	5	4
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4
4	5	5	8	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	8	5	5	4
5	4	4	4	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	4	4	4	5
5	4	4	8	4	4	4	8	4	8	8	8	4	8	4	4	4	8	4	4	5
1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1
2	1	3	2	2	1	1	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	2	3	1	2
2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2
2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2

Longueur $\ell$	ℓ < 5	$5 \le \ell < 10$	$10 \le \ell$
Couleur	Noir Noir	Gris	□ Blanc