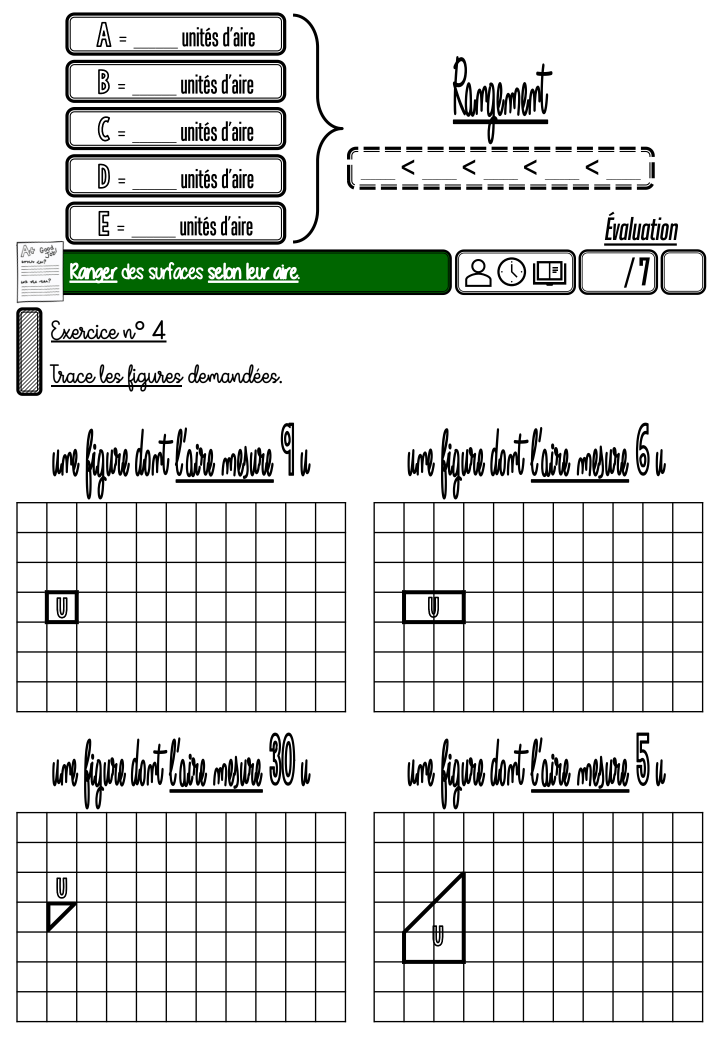


	<u>Evaluation</u>
Exprimer l'aire d'une surface à l'aide d'une uni	té d'aire. (A C) [] (/ 10)
Exercice n° 2 Estime l'aire de ces deux surfaces.	
<u>Surface</u>	Suface 2
L'aire de la <u>surface 1</u> est <u>comprise entre</u> carreaux <u>et</u> carreaux.	L'aire de la <u>surface 2</u> est <u>comprise entre</u> carreaux <u>et</u> carreaux.
Estimer l'aire d'une surface. Servercice n° 3	AO III / 6 Évaluation
<u>Range</u> ces surfaces <u>de la plus petite à l</u>	<u>la plus grande</u> .



<u>Évaluation</u>

mare in S

Tracer une figure <u>à l'aide d'une aire déterminée</u>.

/12