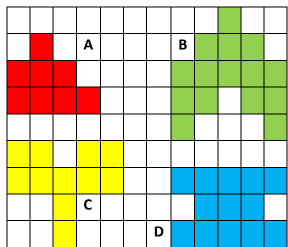




Grandeurs et mesures

GM7. Comparer et mesurer des aires.

L Chaque carreau représente une unité (u). Calcule l'aire de chaque surface, puis classe-les de la plus petite à la plus grande.



Aire A = 8 u Aire C = 11 u

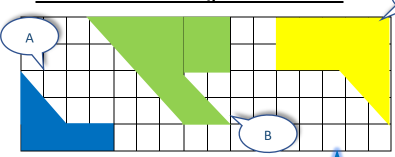
Aire B = 15 u Aire D = 13 u

A < C < D < B

Bravo tu as réussi!

Ou revois ta leçon

Calcule les aires des figures ci-dessous.



Aire A = 6 u

Aire B = 14 u

Aire C = 12 u

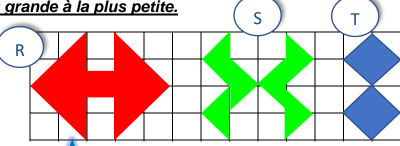
u

Bravo tu as réussi!

Ou revois ta leçon

Range ces surfaces de la plus grande à la plus petite.

R > S > T



Bravo tu as réussi!

Ou revois ta leçon



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Comparer et mesurer des aires au Cm1 - Evaluation progressive

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Masse g, kg PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Temps et durée heure, minute, seconde PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires

- Leçons CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires
- Exercices CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires
- Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires
- Evaluations / QCM QUIZ CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires
- <u>Vidéos pédagogiques CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires</u>