

Evaluation en mesures.

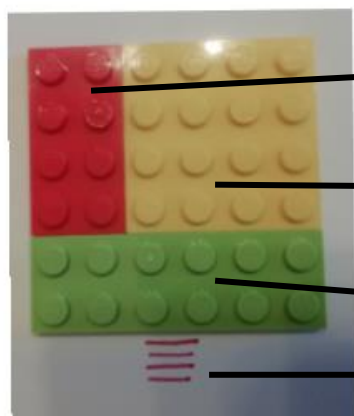
Sont évalués :

-
-

Jérémy rêve de fabriquer une cabane sur pilotis.



Il commence à tracer un plan avec des plaques de lego. Chaque point correspond à une longueur de 1 mètre en réalité.



1. Calcule le périmètre de la pièce - salon.
2. Calcule l'aire (en m^2) de la surface de la pièce – jeux.
3. Calcule la longueur de la rambarde du balcon (enlève 2 m pour l'arrivée de l'escalier).
4. Calcule l'aire totale de la surface du plancher de la plate- forme (en m^2).



5. Jérémy a prévu d'acheter des planches de 2m de hauteur pour les pièces de sa cabane. S'il peint les murs intérieurs de la pièce- jeux. Quelle surface devra-t-il peindre ?

Tu peux faire des schémas.

Evaluation en mesures.

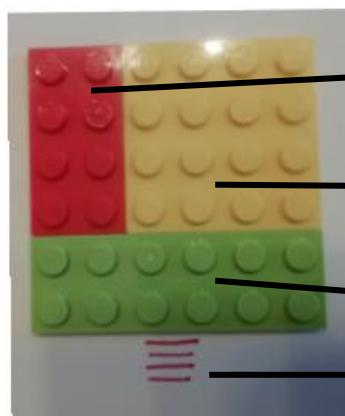
Sont évalués :

-
-

Jérémy rêve de fabriquer une cabane sur pilotis.



Il commence à tracer un plan avec des plaques de lego. Chaque point correspond à une longueur de 1 mètre en réalité.



1. Calcule le périmètre de la pièce - salon.
2. Calcule l'aire (en m^2) de la surface de la pièce – jeux.
3. Calcule la longueur de la rambarde du balcon (enlève 2 m pour l'arrivée de l'escalier).
4. Calcule l'aire totale de la surface du plancher de la plate- forme (en m^2).

5. Jérémy a prévu d'acheter des planches de 2m de hauteur pour les pièces de sa cabane. S'il peint les murs intérieurs de la pièce- jeux. Quelle surface devra-t-il peindre ?

Tu peux faire des schémas.