



Calculs d'aires

L'école publique de Saint Martin est constituée de trois bâtiments : une école maternelle, un bloc sanitaires et une école élémentaire.

Les élèves disposent de deux cours de récréation : la cour des petits et la cour des grands.

Calcule en m^2

la surface S de la cour des grands ;

la surface S₁ de la cour des petits.

Calcule également les surfaces au sol des 3 bâtiments :

la surface E de l'école élémentaire ;

la surface M de l'école maternelle ;

la surface S₂ du bloc sanitaires.

Fais apparaître tes calculs !

Cour des grands : S =

École maternelle : M =

École élémentaire : E =

Sanitaires : S₂ =

Cour des petits :

S₁ =

Simplifications de fractions Simplifie les fractions suivantes. Fais apparaître tes calculs ou ton raisonnement.

$\frac{2}{6} =$	$\frac{3}{12} =$	$\frac{4}{20} =$	$\frac{8}{24} =$
-----------------	------------------	------------------	------------------