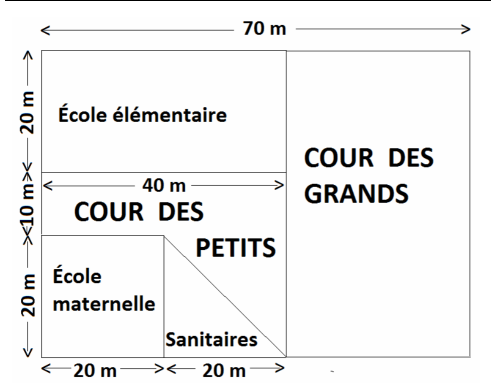
Prénom	_ NOM	NEA	ECA-	ECA	ECA+	А	Α
Date	Évaluations : Mathématiques						



## 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<sup>2</sup>

la surface S de la cour des grands; la surface S<sub>1</sub> 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 : École maternelle : École élémentaire : E = ..... Sanitaires: Cour des petits :

S<sub>1</sub> = .....

Simplifications de fractions

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

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