



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 S_1 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 S_2 du bloc sanitaires.

Fais apparaître tes calculs !

Cour des grands : $S =$

École maternelle : $M =$

École élémentaire : $E =$

Sanitaires : $S_2 =$

Cour des petits :

$S_1 =$

Simplifications de fractions

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

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

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----|------|-----|------|---|---|
| Prénom _____ NOM _____ | NEA | ECA- | ECA | ECA+ | A | A |
| Date _____ Évaluations : Grammaire | | | | | | |

Propositions indépendantes, Propositions principales et subordonnées relatives

Lis les deux propositions indépendantes. Surligne la répétition.

Construis une phrase complexe ayant une proposition principale et une proposition subordonnée relative afin d'éviter cette répétition.

Tom, Alix et Lenny confectionnent des crêpes.
Les crêpes seront vendues à la sortie de l'école.

→

Le déguisement a eu beaucoup de succès auprès des copines.
J'ai prêté ce déguisement à Clara.

→

Un documentaire est diffusé en ce moment sur la chaîne France3.
Ce documentaire me rappelle mes vacances en Corse ...

→

Marius et Yanis ont embarqué sur le paquebot Princesse du Pacifique.
Le paquebot Princesse du Pacifique est arrivé en Martinique.

→

Exercice inverse.

Lis la phrase complexe ayant une proposition principale et une proposition subordonnée relative.
À partir de cette phrase complexe, construis deux propositions indépendantes.

Le bracelet, que m'a offert mon correspondant, brille dans le noir !

→
→

BONUS

Géométrie : Reproduction de figures

Invente une troisième figure.

Reproduis les deux premières figures.

