

Un vivier* ayant la forme d'un pavé droit a les dimensions suivantes :
L=14m l=4m P=8m
(*) Bassin d'eau aménagé pour la conservation et l'élevage du poisson
Ce vivier est rempli aux trois quarts d'eau.
1) Construis un schéma de ce vivier.
2)-Quel est le volume d'eau (en m³) ?

Un vivier* ayant la forme d'un pavé droit a les dimensions suivantes :
L=14m l=4m P=8m
(*) Bassin d'eau aménagé pour la conservation et l'élevage du poisson
Ce vivier est rempli aux trois quarts d'eau.
1)-Construis un schéma de ce vivier.
2)-Quel est le volume d'eau (en m³) ?

Un vivier* ayant la forme d'un pavé droit a les dimensions suivantes :
L=14m l=4m P=8m
(*) Bassin d'eau aménagé pour la conservation et l'élevage du poisson
Ce vivier est rempli aux trois quarts d'eau.
1)-Construis un schéma de ce vivier.
2)-Quel est le volume d'eau (en m³) ?

Un vivier* ayant la forme d'un pavé droit a les dimensions suivantes :
L=14m l=4m P=8m
(*) Bassin d'eau aménagé pour la conservation et l'élevage du poisson
Ce vivier est rempli aux trois quarts d'eau.
1)-Construis un schéma de ce vivier.
2)-Quel est le volume d'eau (en m³) ?

Un vivier* ayant la forme d'un pavé droit a les dimensions suivantes :
L=14m l=4m P=8m
(*) Bassin d'eau aménagé pour la conservation et l'élevage du poisson
Ce vivier est rempli aux trois quarts d'eau.
1)-Construis un schéma de ce vivier.
2)-Quel est le volume d'eau (en m³) ?

Un vivier* ayant la forme d'un pavé droit a les dimensions suivantes :
L=14m l=4m P=8m
(*) Bassin d'eau aménagé pour la conservation et l'élevage du poisson
Ce vivier est rempli aux trois quarts d'eau.
1)-Construis un schéma de ce vivier.
2)-Quel est le volume d'eau (en m³) ?

Un vivier* ayant la forme d'un pavé droit a les dimensions suivantes :
L=14m l=4m P=8m
(*) Bassin d'eau aménagé pour la conservation et l'élevage du poisson
Ce vivier est rempli aux trois quarts d'eau.
1)-Construis un schéma de ce vivier.
2)-Quel est le volume d'eau (en m³) ?