

- [Aucun ami connecté](#)
- [789 Zéros connectés](#)
- [436 266 Zéros inscrits](#)
- 
- [Gya](#)
 - [Avatar](#)
 - [Profil](#)
 - [Identifiants](#)
 - [Études](#)
 - [Réglages](#)
 - [Contacts](#)
 - [Commandes](#)
 -
- [Lisez vos Messages Personnels](#)

Correction du Q.C.M.

[<= Retour au cours](#)

-

Question

Qu'affichera le code suivant à l'écran ?

Code : PHP - [Sélectionner](#)

```
<?php
class MaClasse
{
    private $attribut = 'Hello';

    public function getAttribut()
    {
        return $this->attribut;
    }

    public function setAttribut ($valeur)
    {
        $this->attribut = $valeur;
    }
}

$a = new MaClasse;
$b = $a;
$c = $b;

$c->setAttribut ('Salut');

echo $a->getAttribut();
?>
```

- Bonne réponse

"Salut"

- Explications

Les trois variables \$a, \$b et \$c ont la même valeur, à savoir un même identifiant représentant l'instance créée au début. Ces trois variables sont donc identiques et conduisent au même objet. 😊

-

Question

Quel(s) opérateur(s) de comparaison vérifie(nt) si les deux objets comparés sont des instances de la même classe ?

- Bonne réponse

Les deux

- Explications

Les deux opérateurs vérifient que les deux objets sont des instances de la même classe. L'opérateur === vérifie que les deux objets comparés sont en fait deux mêmes instances.

-

Question

Quels sont les types d'attributs que ce code affichera ?

Code : PHP - [Sélectionner](#)

```
<?php
class Mere
{
    public $attributPublic = 'Attribut public';
    protected $attributProtege = 'Attribut protégé';
    private $attributPrive = 'Attribut privé';

    public function listeAttributs()
    {
        foreach ($this as $valeur)
            echo $valeur . '<br />';
    }
}

class Enfant extends Mere
{
}

$objet = new Enfant;
$objet->listeAttributs();
?>
```

- Bonne réponse

Les attributs publics, protégés et privés

- **Explications**

Tous les attributs seront affichés car la méthode **listeAttributs** n'étant pas redéclarée, c'est celle de la classe mère qui sera appelée.



Note : 20 / 20

[<= Retour au cours](#)