| TECHNOLOGIE 4ème | | | |
|---|----------------------------------|------------|----------|
| NOM : | Prénom : | Classe : | Page 1/1 |
| CI 1 : LES RÉSEAUX | | Activité 6 | |
| J:\SITEINTERNET\quatrieme\CI1\CI1 LES RESEAUX 6 BILAN.odt Enregistrer le fichier dans le sous dossier CI1 du dossier TECHNOLOGIE de votre dossier personnel (devoir) avec le nom suivant : CI1 LES RESEAUX A6 BILAN Nom Prénom Nom Prénom 4X. | | | |
| BILAN | | | |
| Cochez la bonne réponse | | | |
| 1. Un modem / routeur permet : | | | |
| | de créer une connexion Wi-Fi | | |
| | de se connecter à internet | | |
| | de se connecter à son smartphone | | |
| 2. Dans un réseau chaque ordinateur a une adresse IP différente ? | | | |
| | Oui | | |
| | Non | | |
| 3. La connexion Wi-Fi est la seule connexion sans fil existante? | | | |
| | Oui | | |
| | Non | | |

5. **Une connexion Wi-Fi est:**

Wild Fideliity Wireless Fidelity Witness Fidelity Wireless Fibres

4. Que signifie Wi-Fi?

plus lente qu'une connexion filaireplus rapide qu'une connexion filaire

aussi rapide qu'une connexion filaire

6. Dans un réseau les connexions :

sont toujours exclusivement filaires
sont toujours exclusivement sans fils
peuvent combiner sans fils et filaires

Complétez le texte avec les propositions

Au sein d'un réseau les permettent aux appareils de communiquer entre eux.

Les permettent de communiquer avec les autres réseaux.

Au sein d'un réseau, chaque appareil possède une .

La transmission des données peut se faire par des fils de cuivre, par fibre optique ou par

ONDES COMMUTATEURS MODEMS / ROUTEURS ADRESSE IP