| Nom : | Date : |
|---|---|
| Choisir la bonne techniqu | ue de séparation |
| Partie A Mets à profit ce que tu as appris au cours de c utiliser pour séparer chacun des mélanges suiv constitue le meilleur choix. | e chapitre pour choisir la meilleure méthode à ants. Explique pourquoi tu crois que cette méthode |
| 1. Un mélange de sable et de clous | |
| | |
| 2. Un mélange de papier déchiqueté et de lim | aille de cuivre |
| | |
| 3. Un mélange de bran de scie et de copeaux | de bois |
| | |
| 4. Un mélange d'eau et de sucre | |
| | |
| Partie B Donne un exemple de mélange que l'on peut s 5. Filtration : | |
| 6. Distillation : | |
| 7. Décantation et flottation : | |
| 8. Magnétisme : | |
| 9. Triage : | |