

## Niveau 4

<p><b>Problème 4 : Les carrés</b></p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>	<p><b>Problème 4 : Les carrés</b></p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>
<p><b>Problème 4 : Les carrés</b></p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>	<p><b>Problème 4 : Les carrés</b></p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>
<p><b>Problème 4 : Les carrés</b></p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>	<p><b>Problème 4 : Les carrés</b></p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>
<p><b>Problème 4 : Les carrés</b></p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>	<p><b>Problème 4 : Les carrés</b></p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>