

1. Est-ce que les écrans de veille permettent d'économiser de l'énergie?
2. Combien pouvez-vous économiser de papier en sélectionnant l'option recto-verso automatique de votre imprimante?
3. Quel pourcentage de l'énergie nécessaire pour faire fonctionner votre ordinateur est attribué à votre écran seulement?
4. De combien des fenêtres à haut rendement énergétique (nouvelle construction ou rénovation) peuvent-elles réduire les coûts de l'énergie?
5. Quel est le pourcentage d'augmentation de productivité des employés qui travaillent dans les zones où la lumière est naturelle?
6. Est-ce que mettre votre ordinateur hors-tension souvent peut causer des dommages au fil du temps?
7. Quelle est la différence de consommation d'énergie d'une imprimante d'il y a 5 ans et celle d'aujourd'hui?
8. Combien de fois un Centre de traitement de données consomme-t-il plus qu'un bureau de taille similaire?