mécessaires pour attirer et retenir la clientèle. Mais s'il "paraît occupé," le visiteur a tout de suite l'impression qu'il peut se fier à lui et il lui accorde sa clientèle.

Comment un homme peut se tenir occup'é et faire que l'activité paraisse régner dans son magasin c'est une question qui se présente naturellement, Tout homme devrait pouvoir trouver un plan pour donner le change à sa clientèle, si cela est nécessaire ce qui n'est pas. Mais si le marchand est homme de ressources, l'homme pour qui le succès est possible, il possède le génie nécessaire pour faire croire d'une manière ou d'une autre à ceux qui franchissent le seuil de son magasin, que l'activité y règne. Cela pourra suffire; en outre le marchand pourra répartir judicieusement sru une grande largeur le travail à faire, de manière à attirer la clientèle à son magasin.

EFFETS TOXIQUES DES OEUFS

L'Illustration publiait récemment les faits curieux suivants:

"Penserait-on, dit ce journal, que les oeufs renferment un poison? C'est cependant ce que déclare M. G. Loisel. Mais il s'agit de se comprendre. Les oeufs sont toxiques uniquement dans certaines conditions, quand on les

absorbe d'une certaine manière. Ils sont toxiques quand on les injecte sous la peau, et personne ne songe à les absorber ainsi. C'est surtout le jaune qui est toxique. L'ocuf de canard, injecté à la dose de 8 centimètres cubes (2.16 dragmes fluides) sous la peau d'un lapin, tue ce dernier; tandis que l'ocuf de poule ne le tue qu'à une dose plus forte.

D'autre part, l'oeuf de tortue est plus toxique que celui du canard; une dose de 5 ou 6 centimètres cubes (1.35 ou 1.62 dragmes fluides) suffit pour tuer un lapin. Ainsi la tortue est plus toxique que le canard et celui-ci l'est plus que la poule. Quand on injecte du jaune d'oeuf sous la peau d'un lapin ou dans une cavité de son corps, l'animal meurt avec les symptômes d'une haute intoxication du système nerveux central. Le blanc de l'oeuf de tortue est aussi très toxique. Mais aucun de ces oeufs n'est nuisible à la santé, quand il est absorbé par les organes de la digestion."

LES MATELAS EN EPONGE

Une nouvelle industrie, la fabrication des matelas, oreillers ,etc., en éponge, vient d'être entreprise en Floride, dit "Scientific American." On débarrasse les éponges de toutes les matières étrangères qu'elles peu int contenir, par un frottement énerg que dans de grandes cuves d'eau; on les fait ensuite passer dans des torde et on achève leur séchage en les mettant à l'action d'un courant air froid. Les éponges sont alors déchi tées par une machine, stérilisées, dues inodores par un traitement himique et séchées de nouveau à air froid; elles sont maintenant prêt à être mises en usage.

Les matelas en éponge ne pèsem dit-on qu'un tiers du poids des natelas en crin de mêmes dimension et coûtent les deux-tiers du prix de ces derniers; ils sont très élastiques out en étant fermes et durables et sont particulièrement hygiéniques, ette matière n'absorbant pas l'humidit et les émanations qui se dégagent du corps. Un oreiller de 19 pouces sur 26 ne pèse qu'une livre, un oreiller de plume de la même grandeur pèse trois livres.

Le vendeur qui gagne le salaire le plus élevé est ceui qui rapporte le plus. Ne vous encombrez pas d'un vendeur qui ne gagne jamais un bon salaire; il ne rapporte rien.

VANILLE ESSENCE

En vente à \$1.00 la livre fluide, par Jules Bourbonnière. Téléphone Bell, Est, 1122, Montréal.

PRUNEAUX

MARQUE

"Carnation" d'Ellsworth

Est la Marque d'un Pruneau de qualité.

Stock le plus fort de Santa Clara.

ESSAYEZ-EN UNE BOITE, VOUS EN VOUDREZ DAVANTAGE.

En vente par les principaux épiciers de gros, entre autres:

Messrs. Chaput Fils & Cie

- Laporte, Martin & Cie
- " Lockerby Bros.

The Peterson Fruit Co. .
Messrs. A. Robitaille & Cie

Messrs. Hudon & Orsali

- " Forbes Bros.
- " Demers, Fletcher & Cie
 - Carter, Galbraith & Co.
 - " Lacaille, Gendreau & Cie