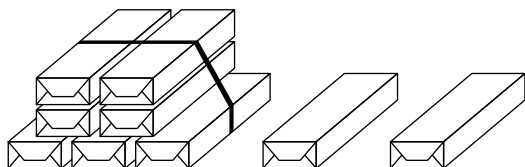


Exercice 1

Dans une épicerie, le commerçant souhaite vendre au plus vite les 125 paquets de "choco-bon" qui lui restent.

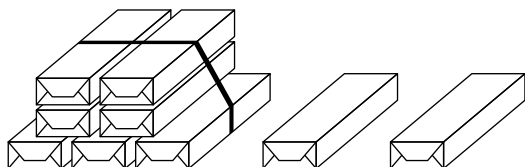


Pour cela, il crée le maximum de lots contenant chacun 7 paquets de biscuits. Une promotion est faite sur ces lots : le 7^e paquets du lots est gratuit. Les autres paquets seront vendus individuellement.

Sachant qu'un paquet de "choco-bon" est vendu au prix de 1,2€, déterminer la somme obtenue par la vente de ces 125 paquets.

Exercice 1

Dans une épicerie, le commerçant souhaite vendre au plus vite les 125 paquets de "choco-bon" qui lui restent.

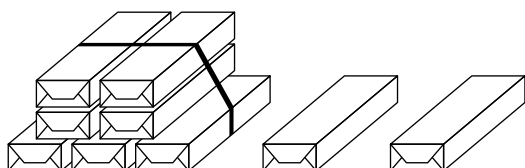


Pour cela, il crée le maximum de lots contenant chacun 7 paquets de biscuits. Une promotion est faite sur ces lots : le 7^e paquets du lots est gratuit. Les autres paquets seront vendus individuellement.

Sachant qu'un paquet de "choco-bon" est vendu au prix de 1,2€, déterminer la somme obtenue par la vente de ces 125 paquets.

Exercice 1

Dans une épicerie, le commerçant souhaite vendre au plus vite les 125 paquets de "choco-bon" qui lui restent.

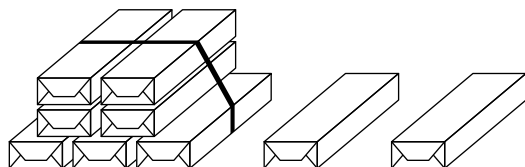


Pour cela, il crée le maximum de lots contenant chacun 7 paquets de biscuits. Une promotion est faite sur ces lots : le 7^e paquets du lots est gratuit. Les autres paquets seront vendus individuellement.

Sachant qu'un paquet de "choco-bon" est vendu au prix de 1,2€, déterminer la somme obtenue par la vente de ces 125 paquets.

Exercice 1

Dans une épicerie, le commerçant souhaite vendre au plus vite les 125 paquets de "choco-bon" qui lui restent.

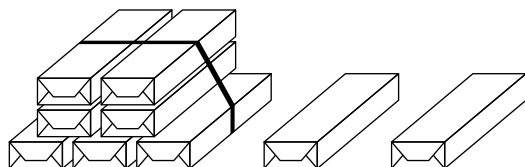


Pour cela, il crée le maximum de lots contenant chacun 7 paquets de biscuits. Une promotion est faite sur ces lots : le 7^e paquets du lots est gratuit. Les autres paquets seront vendus individuellement.

Sachant qu'un paquet de "choco-bon" est vendu au prix de 1,2€, déterminer la somme obtenue par la vente de ces 125 paquets.

Exercice 1

Dans une épicerie, le commerçant souhaite vendre au plus vite les 125 paquets de "choco-bon" qui lui restent.

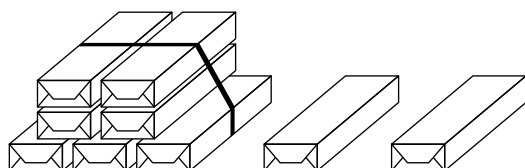


Pour cela, il crée le maximum de lots contenant chacun 7 paquets de biscuits. Une promotion est faite sur ces lots : le 7^e paquets du lots est gratuit. Les autres paquets seront vendus individuellement.

Sachant qu'un paquet de "choco-bon" est vendu au prix de 1,2€, déterminer la somme obtenue par la vente de ces 125 paquets.

Exercice 1

Dans une épicerie, le commerçant souhaite vendre au plus vite les 125 paquets de "choco-bon" qui lui restent.



Pour cela, il crée le maximum de lots contenant chacun 7 paquets de biscuits. Une promotion est faite sur ces lots : le 7^e paquets du lots est gratuit. Les autres paquets seront vendus individuellement.

Sachant qu'un paquet de "choco-bon" est vendu au prix de 1,2€, déterminer la somme obtenue par la vente de ces 125 paquets.