

تحويل العملة



يريد أحمد أن يسافر من الدوحة الى بريطانيا لمدة شهر بهدف السياحة. وكان بحاجة الى تحويل العملة من الريال القطري الى الباوند البريطاني.

عندما ذهب أحمد الى محل الصرافة وجد أن نسبة التحويل بين الريال القطري والباوند البريطاني هي:

الباوند البريطاني = 5.8 ريال قطري.

قام أحمد بتحويل 20000 ريال قطري الى باوند بريطاني بهذه النسبة.

اولاً : كم المبلغ الذي سيحصل عليه أحمد عند تحويله للمبلغ الذي معه لأقرب جنية؟

الحل :

ريال قطري	باوند
5.8	1
20000	x

$$x = \frac{20000}{5.8} = 3448.3$$

=3448 bound

ثانياً :

عند عودته من بريطانيا الى الدوحة بعد شهر، وجد أحمد انه تبقى معه 400 باوند. فقام بتحويلها الى الريال القطري حيث كانت نسبة التحويل بين الريال القطري والباوند البريطاني هي:

الباوند البريطاني = 5.76 ريال قطري.

. أحسب المبلغ الذي سيحصل عليه عند تحويله للمبلغ المتبقي معه.

ريال قطري	باوند
5.76	1
x	400

$$X=400 \times 5.76=2304QR$$

ثالثاً: احسب قيمة خسارته عند تحويل ما تبقى معه من باوند بريطاني الى ريال قطري؟

الحل :

$$400 \times 5.8 - 2304 = 16 QR$$