

ඒ අනුව,

විකුණුම් මිල > වියදම් වූ මුදල
 නම් එවිට ලාභයක් ලැබෙන අතර
 ලාභය = විකුණුම් මිල - වියදම් වූ මුදල
 ලෙස අර්ථ දැක්වේ. එසේ ම

වියදම් වූ මුදල > විකුණුම් මිල
 නම් එවිට අලාභයක් සිදුවන අතර
 අලාභය = වියදම් වූ මුදල - විකුණුම් මිල
 ලෙස අර්ථ දැක්වේ.

නිදසුන 1

පාවහන් නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයකට පාවහන් යුගලක් නිෂ්පාදන කිරීම සඳහා රු 1000ක් වියදම් වේ. එම ආයතනය පාවහන් යුගලක් රු 2600 බැගින් විකුණයි. එක් පාවහන් කුට්ටමක් විකිණීමෙන් එම ආයතනය ලබන ලාභය සොයන්න.

පාවහන් යුගලක නිෂ්පාදන වියදම = රු 1000
 විකුණුම් මිල = රු 2600
 \therefore ලබන ලාභය = රු 2600 - 1000
 = රු 1600



නිදසුන 2

වෙළෙන්දෙක් එකක් රුපියල් 45 බැගින් මිල දී ගත් පොල් ගෙඩි 50ක තොගයක්, එකක් රුපියල් 60 බැගින් විකුණනු ලැබුවේ නම් එම වෙළෙඳාමෙන් ඔහු ලැබූ ලාභය ගණනය කරන්න.

I ක්‍රමය

පොල් තොගය ගත් මිල = රු 45 × 50
 = රු 2 250
 පොල් තොගය විකිණීමෙන් ලද මුදල = රු 60 × 50
 = රු 3 000
 \therefore පොල් තොගය විකිණීමෙන් ලද ලාභය = රු 3 000 - 2 250
 = රු 750



II ක්‍රමය

පොල් ගෙඩියක් ගත් මිල = රු 45
 පොල් ගෙඩියක් විකුණූ මිල = රු 60
 පොල් ගෙඩියක් විකිණීමෙන් ලද ලාභය = රු 60 - 45
 = රු 15
 පොල් තොගය විකිණීමෙන් ලද ලාභය = රු 15 × 50
 = රු 750

නිදසුන 3

වෙළෙන්දෙක් එකක් රුපියල් 20 බැගින් මිල දී ගත් අඹ 100ක තොගයක් ප්‍රවාහනය කිරීමේ දී තැළීම නිසා එකක් රුපියල් 18 බැගින් විකිණීමට තීරණය කරන ලදී. වෙළෙන්දාට සිදු වූ අලාභය ගණනය කරන්න.

I ක්‍රමය

$$\begin{aligned} \text{අඹ තොගය ගත් මිල} &= \text{රු } 20 \times 100 \\ &= \text{රු } 2\,000 \\ \text{අඹ තොගය විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 18 \times 100 \\ &= \text{රු } 1\,800 \\ \text{අඹ විකිණීමෙන් සිදු වූ අලාභය} &= \text{රු } 2\,000 - 1\,800 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 200}} \end{aligned}$$



II ක්‍රමය

$$\begin{aligned} \text{අඹ ගෙඩියක් ගත් මිල} &= \text{රු } 20 \\ \text{අඹ ගෙඩියක විකුණුම් මිල} &= \text{රු } 18 \\ \text{අඹ ගෙඩියක් විකිණීමේ දී සිදු වන අලාභය} &= \text{රු } 20 - 18 \\ &= \text{රු } 2 \\ \text{අඹ තොගය විකිණීමේ දී සිදු වන අලාභය} &= \text{රු } 2 \times 100 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 200}} \end{aligned}$$

නිදසුන 4

වෙළෙන්දෙක් මඤ්ඤොක්කා කිලෝග්‍රෑම් 60ක් කිලෝග්‍රෑමයක් රු 50 බැගින් ගොවියකුගෙන් මිල දී ගත්තේ ය. වෙළෙන්දා මුලින් ම කිලෝග්‍රෑම් 20ක් රු 70 බැගින් විකුණුවේ ය. ඉතිරියෙන් කිලෝග්‍රෑම් 15ක් කිලෝග්‍රෑමයක් රු 60 බැගින් ද තවත් කිලෝග්‍රෑම් 5ක් කිලෝග්‍රෑමයක් රු 50 බැගින් ද තවත් කිලෝග්‍රෑම් 10ක් කිලෝග්‍රෑමයක් රු 40 බැගින් ද විකිණූ අතර ඉතිරි කිලෝග්‍රෑම් 10 විකිණීමට නොහැකි ව ඉවත දැමීමට සිදු විය. වෙළෙන්දා මඤ්ඤොක්කා වෙළෙඳාමෙන් ලැබුවේ ලාභයක් ද අලාභයක් ද යන්න නිර්ණය කර එම ලාභය හෝ අලාභය කොපමණ දැයි සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{මඤ්ඤොක්කා මිල දී ගැනීමට වැය වූ මුදල} &= \text{රු } 50 \times 60 \\ &= \text{රු } 3\,000 \\ \text{මුල් 20kg විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 70 \times 20 \\ &= \text{රු } 1\,400 \\ \text{ඊළඟ 15kg විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 60 \times 15 \\ &= \text{රු } 900 \\ \text{ඊළඟ 5kg විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 50 \times 5 \\ &= \text{රු } 250 \\ \text{ඊළඟ 10kg විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 40 \times 10 \\ &= \text{රු } 400 \end{aligned}$$

