

المشكلة :

0.25..... $864 \times 69 = 59616$

0.5..... ثمن بيع كل الدراجات هو : 59616 دج.

0.25..... العملية العمودية.

0.25..... $69 - 62 = 7$

0.25..... عدد الدراجات الباقية هو : 7 درّاجات.

0.25..... العملية العمودية.

0.25..... $(997 \times 62) + (950 \times 7) = 68464$

0.25..... كل عملية ضرب عمودية..... $(.0.5 \times 2)$ عملية الجمع.

0.25..... ثمن بيع كل الدراجات هو : 68464 دينار.

0.25..... $68464 - 59616 = 8848$

0.25..... الفائدة التي تحصل عليها : 8848 دينار.