

تمارين دعم للسنة الرابعة

الوضعية عدد1:

اشترى بائع أقمشة 18م من القماش من الصنف "أ" ب12د المتر الواحد و25م من الصنف "ب" ب14د .

1/ أحسب ثمن شراء القماش:

باع جميع القماش من الصنف "أ" محققا ربحا قدره 2د في المتر الواحد. في حين حقق ربحا جمليا في القماش من الصنف "ب" قيمته 63د.

2/ أحسب ثمن بيع القماش.

الوضعية عدد2:

ألاحظ المعطيات التالية ثم أنتج وضعية وأقوم بحلها.

مدلوله اللفظي	المعطى العددي
عدد الصناديق التي اشتراها الخضار	17
ثمن شراء الصندوق الواحد	39د
قيمة الربح الذي حققه في بيع الصندوق الواحد	7د

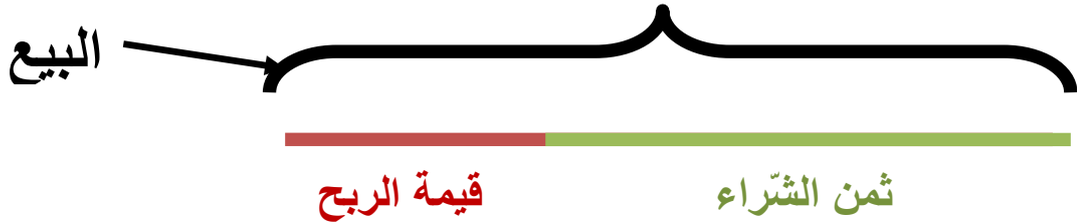
عمل موفق

1/ ثمن شراء القماش:

$$566 = (14 \times 25) + (12 \times 18) \text{ د.}$$

أذكّر:

ثمن البيع = ثمن الشراء + قيمة الربح



2/ ثمن بيع القماش من الصنف "أ":

ثمن الشراء + قيمة الربح.

$$252 = (2 \times 18) + 216 \text{ د}$$

ثمن بيع القماش من الصنف "ب":

ثمن الشراء + قيمة الربح

$$413 = 63 + 350 \text{ د}$$

ثمن بيع القماش

ثمن بيع القماش من الصنف "أ" + ثمن بيع القماش من الصنف "ب"

$$665 = 413 + 252 \text{ د}$$

الوضعية عدد2:

اشترى خضار 17 صندوقا من البرتقال ب39 د الصندوق الواحد. عند بيعها حقق ربحا قيمته 7 د في الصندوق الواحد.

الأسئلة:

1/ أحسب ثمن شراء الصناديق.

2/ أحسب ربحه الجملي.

3/ أحسب ثمن بيع الصناديق.

الإجابة:

1/ ثمن شراء الصناديق

$$17 * 39 = 663 \text{ د}$$

2/ ربحه الجملي:

قيمة الربح في الصندوق * عدد الصناديق

$$7 * 17 = 119 \text{ د}$$

3/ ثمن بيع الصناديق:

ثمن الشراء + قيمة الربح الجملي

$$663 + 119 = 782 \text{ د}$$