

السنة الرابعة	تدريب على حل المسائل	المربي: عبد اللطيف بوجناح
---------------	----------------------	---------------------------

الوضعية: اشترى تاجر من بائع بالجملة 80 كأسا و دفع له 53 600 مي بعد أن منحه تخفيضا قدره 180 مي عن كل كأس، ثم باع كل الكؤوس بحساب 950 مي الكأس الواحد.

التعليمة 1: أتمّ تعمير الجدول .

مَدْلُوْلُهُ اللَّفْظِيّ	المُعْطَى العَدْدِيّ
.....
.....
.....
.....

التعليمة 2: أطرح سؤاليين مناسبين تتطلب الإجابة عن كل منهما مرحلتين ثم أنجز الحل.

السؤال 1 :

السؤال 2 :

الحل :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

عبد الأمير بن جراح

صفحة الفايبيوك : السنة الرابعة و السنة الخامسة رياضيات

السنة الرابعة	تدريب على حل المسائل	المربي: عبد اللطيف بوجناح
---------------	----------------------	---------------------------

الوضعية: اشترى تاجر من بائع بالجملة 80 كأسا و دفع له 53 600 مي بعد أن منحه تخفيضا قدره 180 مي عن كل كأس، ثم باع كل الكؤوس بحساب 950 مي الكأس الواحد.

التعليمة 1: أتم تعمير الجدول .

مذلوله اللفظي	المعطى العددي
عدد الكؤوس التي اشتراها التاجر	80
المبلغ الذي دفعه التاجر أو ثمن شراء الكؤوس بعد التخفيض	53600 مي
مقدار التخفيض في ثمن الكأس الواحد	180 مي
ثمن بيع الكأس الواحد	950 مي

التعليمة 2: أطرح سؤالين مناسبين تتطلب الإجابة عن كل منهما مرحلتين ثم أنجز الحل.

السؤال 1 : أحسب ثمن الكؤوس قبل التخفيض

السؤال 2 : أحسب المبلغ الذي ربحه التاجر

1 - المقدار الجملي للتخفيض = مقدار التخفيض في كأس الواحد \times عدد الكؤوس

$$= 180 \text{ مي} \times 80 = 14400 \text{ مي}$$

ثمن الكؤوس قبل التخفيض = ثمن الكؤوس بعد التخفيض + مقدار التخفيض

$$= 53600 \text{ مي} + 14400 \text{ مي} = 68000 \text{ مي}$$

2 - ثمن بيع الكؤوس = ثمن بيع كأس الواحد \times عدد الكؤوس

$$= 950 \text{ مي} \times 80 = 76000 \text{ مي}$$

المبلغ الذي ربحه التاجر = ثمن بيع الكؤوس - ثمن شراء الكؤوس بعد التخفيض

$$= 76000 \text{ مي} - 53600 \text{ مي} = 22400 \text{ مي}$$

