

السنة الرابعة مارس 2021	تمارين مراجعة في الرياضيات ( 2 )	المربي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
----------------------------	----------------------------------	--

### الوضعية 1:

إشترى تاجر 3 صناديق من علب العصير بكل صندوق 28 علبة بـ 670 مي العلب الواحدة ، ثم باع كل العلب بـ 950 مي العلب الواحدة.

1. أحسب عدد علب العصير التي اشتراها.
2. أحسب ثمن شراء علب العصير (أستعمل طريقتين مختلفتين)
3. أحسب المبلغ الذي ربحه هذا التاجر (أستعمل طريقتين مختلفتين)

### الوضعية 2: توجهت آمنة و صديقتها كريمة إلى محل بيع القماش .

إشترت آمنة 6 م من القماش ثمن المتر الواحد 7850 مي وخطاب 4700 مي وعند دفع الثمن علمت أنه ينقصها مبلغ قدره 6900 مي فاقترضته من كريمة.

1. أحسب ثمن مشتريات آمنة .
2. أحسب المبلغ الذي كانت تملكه آمنة .
3. أما كريمة فأشترت 4 م من قماش من نوع آخر ثمن المتر الواحد منه 8900 مي و بقي لها 6200 مي .
3. أحسب المبلغ الذي كانت تملكه كريمة عند دخول المحل .

### الوضعية 3:

باعت خديجة 4 قوارير من زيت الزيتون بكل قارورة 30 دسل بحساب 6800 مي اللتر الواحد ، وأشترت بالمبلغ الذي قبضته محفظة لابنها ثمنها 29 د و فستانا لابنتها و بقي لها 4100 مي

1. أحسب ثمن بيع قوارير الزيت .
2. أحسب ثمن شراء الفستان .

السنة الرابعة  
مارس 2021

تمارين مراجعة في الرياضيات (2)  
الإصلاح

المرتي: عبد اللطيف بوجناح  
مدرسة نهج الخروبة

التمرين 1:

1- عدد علب العصير

$$84 = 3 \times 28$$

2- ثمن شراء علب العصير بالمليم

الطريقة 1:  $84 \times 670 = 56280$  مي

الطريقة 2:  $3 \times (28 \times 670) = 56280$  مي

3- المبلغ الذي ربحه:

الطريقة 1: المبلغ الذي ربحه = ثمن البيع الجملي - ثمن الشراء الجملي

$$950 \text{ مي} \times 84 - 56280 = 23520 \text{ مي}$$

الطريقة 2: المبلغ الذي ربحه = مقدار الربح في العلبة الواحدة  $\times$  عدد العلب

$$280 \times (670 - 950) = 23520 \text{ مي}$$

التمرين 2:

ثمن مشتريات آمنة بالمليم

$$51800 \text{ مي} = 4700 + (6 \times 7850)$$

المبلغ الذي كانت تملكه آمنة بالمليم:

$$44900 \text{ مي} = 6900 - 51800$$

المبلغ الذي كانت تملكه كريمة بالمليم

$$48700 \text{ مي} = 6900 + 6200 + (4 \times 8900)$$

التمرين 3: 30 دسل = 3 ل

ثمن بيع قوارير الزيت بالمليم

الطريقة 1:  $81600 \text{ مي} = 4 \times (3 \times 6800)$

الطريقة 2:  $81600 \text{ مي} = (4 \times 3) \times 6800$

ثمن الفستان

الطريقة 1:  $48500 \text{ مي} = (4100 + 29000) - 81600$

الطريقة 2:  $48500 \text{ مي} = 29000 - (4100 - 81600)$