

الوضعية 1 :

١- شترى تاجر ٣ صناديق من علب العممير بكل صندوق ٢٨ علبة بـ ٦٧٥ مي العلبة الواحدة ، ثم باع كل العلب بـ ٩٥٠ مي العلبة الواحدة .
٢- أحسب عدد علب العممير التي اشتراها .

- و. أحلب ثمن شراء على العصير (٤ستعمل طرفيتين مختلفتين)

- ٥- أحسب المبلغ الذي ربحه هذا التاجر (استعمل طرائقين مختلفتين)

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

اشتات

١ شترت آمنة ٦ م من القماش ثمن المتر الواحد ٧٤٥٠ مي وخيطا بـ ٤٧٥٠ مي
وعند دفع الثمن علمت أنه ينقصها مبلغ قدره ٦٩٥٠ مي فاقترضته
من كريمة.

- ٤- حسب ثمن مشتريات آمنة.

- ٢- حسب المبلغ الذي كانت تملكه آمنة.

* أمّا كريمة فأشترت 4 م من قماش من نوع آخر ثمن المتر الواحد منه 8900 هي و بقي لها 6200 هي.

- 3- أحسب المبلغ الذي كانت تملكه كريمة منه 8900 هي و بقي لها 6200 هي.

الوضعيّة 3:

باعت خديجة 4 قوارير من زيت الزيتون بكل قارورة 30 دسل بحساب 800 6 مي اللتر الواحد ، وأشتريت بالمبلغ الذي قبضته محفظة لا ينها تمنها 29 د و فستانًا لا ينها وبقي لها 100 4 هي

- ٤- حسـبـ ثـمـ بـيعـ قـوارـيرـ الرـزـيـتـ.

- ٤- أحسب ثمن شراء الفيتان.

الإصلاح

التمرين 1:

١- عدد علب العصائر

$$84 = 3 \times 28$$

٢- ثمن شراء علب العصائر بالملليم

$$\text{الطريقة ١: } 670 \times 84 = 56280 \text{ هي}$$

$$\text{الطريقة ٢: } (28 \times 670) \times 3 = 56280 \text{ هي}$$

٣- المبلغ الذي ربعه:

الطريقة ١: المبلغ الذي ربعه = ثمن البيع الجملية - ثمن الشراء الجملية

$$\text{المبلغ الذي ربعه} = 56280 - (84 \times 950) = 23520 \text{ هي}$$

79800

الطريقة ٢:

$$\text{المبلغ الذي ربعه} = \text{مقدار الربح في العلبة الواحدة} \times \text{عدد العلب}$$

$$(670 - 950) \times 84 = 23520 \text{ هي}$$

280

التمرين ٢:

ثمن مشتريات آمنة بالملليم

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

المبلغ الذي كانت تملكه آمنة بالملليم :

$$44900 = 6900 - 51800 \text{ هي}$$

المبلغ الذي كانت تملكه كريمة بالملليم

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

التمرين ٣: 30 دسل = ٣ ل

ثمن بيع قوارير الزيت بالملليم

$$\text{الطريقة ١: } 81600 = 4 \times (3 \times 6800) \text{ هي}$$

$$\text{الطريقة ٢: } 81600 = (4 \times 3) \times 6800 = 20400 \text{ هي}$$

ثمن الفستان

$$\text{الطريقة ١: } 48500 = (4100 + 29000) - 81600 = 33100 \text{ هي}$$

$$\text{الطريقة ٢: } 48500 = (4100 - 81600) + 29000 = 77500 \text{ هي}$$