# تمارين و تطبيقات حول التناسبية

# الوضعية رقم: 1

إذا كان ثمن الكيلوغرام الواحد من التمور هو : 150 دينارا .

50 kg ; 45 kg ; 34 kg ; 27 kg ; 15 kg ; 10 kg ما هر تمن 0 1 0

اكمل الجدول الأتى:

الوزن بـ ( kg )	1	10	15	27	34	45	50
(Da) الثنن بـ (Da		(%)			- 4		

#### الوضعية رقم: 02

ليحضر المعلم 6 مسائل في الرياضيات يلزمه 4 صفحات .

٢ كم صفحة تازمه لتحضير 3 مسالة ، 12 مسالة ، 18 مسألة ، 24 مسألة ، 30 مسألة ، 36 مسألة ؟

أكمل الجدول الأتى:

عدد المسائل	3	6	12	18	24	30	36
عدد الصفحات	190	4	398	× 100	100	0	

#### الوضعية رقم: 03

اشترى المدير قصصا جديدة للمدرسة . فإذا كان ثمن القصة الواحدة 45 دينارا .

أوجد ثمن 6 تصص ، 18 تصة ، 24 تصة ، 30 تصة ، 42 تصة ، 30 تصة ، 30 تصة ، 30 تصة ، 100 تصة ، 30 تصة ،

أكمل الجدول الآتي:

عدد القصص	1	6	18	24	30	42	60	100
ثبن القصص				0	15.			

## الوضعية رقم: 04

تشتري عائلة 4 علب حليب كل اسبوع .

🕕 كم تشتري في اسبوعين ، 6 اسابيع ، 10 اسابيع ، 12 اسبوع .

اكمل ملى الجدول:

عدد الأسابيع	1	2	6	10	12
عدد العلب	4				
ثمن الطبة بـ ( da )		9	.99	9	/•

علما أن ثمن العلبة الواحدة هو 65 ديتارا .

#### الوضعية رقم: 05

استعملت الأم 8 حبات بيض لصنع طبق من الكعك في مدة 30 دقيقة .

احسب عدد حبات البيض لصنع 4 اطباق ، 8 اطباق ، 16 طبقا .

احسب المدة التي استغرقتها الأم لصنع هذه الأطباق.

اكمل الجدول الأتى:

عدد الأطباق	1	4	8	16
عد حبات البيض	8			
المدة المستغرقة	30			181

# حلول التمارين و التطبيقات حول التناسبية

# حل الوضعية رقم: 1

بما أن ثمن 1 كيلوغرام هو 150 دينارا قان :

ثمن 10 كيلوغرام هو : 1500 = 1500 ، ثمن 15 كيلوغرام هو : 2250 = 1500 × 15

ثمن 27 كيلوغرام هو : 4050 = 150 × 27 ، ثمن 34 كيلوغرام هو : 5100 = 5100 × 34 ×

ئىن 45 كىلوغرام هو : 6750 = 6750 ، ئىن 50 كىلوغرام هو : 7500 = 150 × 150

## ( أكمل ملئ الجدول :

الوزن بـ ( kg )	1	10	15	27	34	45	50
الثمن بـ (Da )	150	1500	2250	4050	5100	6750	7500

#### حل الوضعية رقم: 02

ليحضر المعلم 6 مسائل في الرياضيات بلزمه 4 صفحات .

﴿ لايجاد عدد الصفحات نحسب أولا عدد الصفحات اللازمة لتحضير مسألة واحدة فنجد :

6 مسائل بلزمها \_\_\_ 4 صفحات

1 مسألة يلزمها  $\longrightarrow$  س صفحة ، و منه س =  $\frac{1 \times 1}{6} = \frac{4}{6}$  و هو عند ثابت ، إنن لمعرفة عند

صفحات أي عدد من المسائل نضرب في 4 و نقسم على 6 . فمثلا :

عد صفحات 3 مسائل هو : ( 4 × 3 ) : 6 = 6 : 12 = 6

عد صفحات 6 مسائل هو : ( 4 × 6 ) : 6 = 24 = 6 : 4 = 6

عدد صفحات 12 مسائل هو : ( 4 × 12 ) : 6 = 6 : 48 = 6 : 48

و بنفس الطريق نكمل حساب عدد صفحات بقية المسائل.

# اكمل الجدول الأتى:

عدد المسائل	3	6	12	18	24	30	36
عدد الصفحات	2	4	8	12	16	20	24

# لملى الجدول يمكن استعمال الطريقة الثلاثية:

فمثلا : لإبجاد عدد صفحات 30 مسالة : نضرب 30 × 16 و نقسم الناتج على 24 فنجد 20 و هذا من خلال الجدول فقط .

# حل الوضعية رقم: 03

بما أن ثمن قصة واحدة هو 45 دينارا فيمكن ملئ جدول التناسبية بسهولة .

- ثمن 6 قصص هو : 270 = 25 × 6 ، - ثمن 18 قصة هو : 810 = 45 × 45 =

- ثنن 24 قصة هو : 1350 = 45 × 30 ، - ثمن 42 قصة هو : 1890 = 45 × 45 =

- ثنن 60 قصة هو : 2700 = 45 × 60 ، - ثنن 100 قصة هو : 4500 = 45 × 100

#### أكمل الجدول الأتى:

عدد القصص	1	6	18	24	30	42	60	100
ثمن القصص	45							

لإيجاد ثمن 24 قصة من الجدول مثلا : نضرب 24 × 810 ثم نقسم الناتج على 18 فنجد 1080 أو نضرب 24 × 1350 ثم نقسم الناتج على 30 فنجد 1080

تلاحظ أن كل الطرق تؤدي بنا غالى الحل لأن كل الأعداد متناسبة فيما بينها .

## حل الوضعية رقم: 04

فى كل أسبوع تشتري العاتلة 4 علب إذن:

- تشتري في أسيو عين : 8 علب = 4 × 2

- تشتري في 10 أسابيع : 40 علبة = 4 × 10 ، - تشتري في 12 أسبوع : 48 علبة = 4 × 12

، - تشتري في 6 أسابيع : 24 علبة = 4 × 6

## اكمل الجدول الآتى:

عدد الأسابيع	1	2	6	10	12
عدد العلب	4	8	24	40	48
ثمن الطبة بـ ( da )	65×4	2 × 260	3× 260	65 × 40	65 × 48

لإيجاد ثمن العلب نضرب ثمن كل مجموع من العلب في ثمن العلبة الواحدة فمثلا:

- ثمن 4 علب هو : 260 ديثارا = .65 × 4

- و ثمن 24 علبة هو : 1560 دينارا = 65 × 24

- و ثمن 48 علبة هو ضعف ثمن 24 علبة أي : 3120 دينارا = 1560 × 2 .

حل الوضعية رقم: 05

استعملت الأم 8 حبات بيض لصنع طبق من الكعك في مدة 30 دقيقة .

🕕 بما أن عدد حيات البيض لصنع طبق واحد من الكعك هو 8 بيضات فإن :

- عدد حبات البيض لصنع 4 أطباق هو : 32 بيضة = 8 × 4

- عدد حيات البيض لصنع 8 أطباق من الكعك هو : 64 بيضة = 8 × 8

- عدد حيات البيض لصنع 16 طبق من الكعك هو : 128 بيضة = 8 × 16

حساب المدة التي استغرقتها الأم لصنع هذه الأطباق.

بنفس الطريقة نكمل ملى الجدول بالنسبة لأيجاد المدة المستغرقة لصنع أطياق الكعك فمثلا:

- المدة المستغرقة لصنع 4 أطباق هي : 120 دقيقة أي ساعتين = 30 × 4

- المدة المستغرقة لصنع 8 أطباق هي : 240 دقيقة أي 4 ساعات = 30 × 8

- المدة المستغرقة لصنع 16 طبق هي : 480 دقيقة أي 8 ساعات = 30 × 16

#### ( أكمل الجدول الأتي :

عدد الأطباق	1	4	8	16
عدد حبات البيض	8	32	64	128
المدة المستغرقة	30	La 2 = 3 120	L-4= = 240	L 8 = 1480

ينفس الطريقة نكمل ملي الجدول بالنسبة لإيجاد المدة المستغرقة لصنع أطباق الكعك فمثلا:

- المدة المستغرقة لصنع 4 اطباق هي : 120 دقيقة أي ساعتين = 30 × 4

- المدة المستغرقة لصنع 8 أطباق هي : 240 نقيقة أي 4 ساعات = 30 × 8

- المدة المستغرقة لصنع 16 طبق هي : 480 نقيقة أي 8 ساعات = 30 × 16