

## الإصلاح

(1)

$91 \times 419$	$74 \times 909$	$68 \times 285$	$25 \times 912$
419 $\times 91$	909 $\times 74$	285 $\times 68$	912 $\times 25$
419	3636	2280	4560
3771.	6363.	1710.	1824.
38129	67266	19380	22800

(2) الثمن الجملي للبريقال بحساب الكغ:

$$28 \text{ كغ} + 580 \text{ مي} = 16240 \text{ مي}$$

إذن: شراء البريقال بالصندوق أفضل لأن  $15 > 16240$  مي

(3) أ) مداخيل التزل:

$$22080 = 2 \times 11040 = 2 \times (32 \times 345)$$

$$22080 = 64 \times 345 = (2 \times 32) \times 345 \text{ (ب)}$$

(4) أ)

شهر فيفري			
عدد أيام الأسبوع	الأجر اليومي	عدد ساعات العمل الزائد	أجر الساعة الزائدة الواحدة
22 د	16 د	28 د	2400 مي
المجموع		352 د	67200 مي

$$352000 \text{ مي} + 67200 \text{ مي} = 419200 \text{ مي}$$

ب) جملة مصاريف العائلة:

$$= [28 \times (2 \times 350 \text{ مي})] + (28 \times 11 \text{ د})$$

$$19600 \text{ مي} + 308 \text{ د}$$

$$= [(2 \times 350) + 11] \times 28$$

$$11700 \times 28$$

$$(11700 \times 28) = (19600 + 308)$$

$$327600 \text{ د} = 327600 \text{ د}$$

ج) المبلغ المدخر:

$$419200 \text{ مي} - 327600 \text{ مي} = 81600 \text{ مي}$$

(5) أ) ثمن شراء القماش:

$$72 \times 12 \text{ د} = 864 \text{ د}$$

ب) الكلفة الجمليّة لخيطة الفساتين

$$= 864 + (32 \times 1500 \text{ مي})$$

$$864 + 48 \text{ د} = 912 \text{ د}$$

ج) ربح الخيطة الجملي:

$$= 912 - (40 \times 32)$$

$$912 - 1280 \text{ د} = -368 \text{ د}$$

(3) استقبل نزل في عطلة نهاية الأسبوع 345 حريفاً ثوبياً استغل فرصة التخفيض فأقاموا ليلتين. حددت الإقامة بـ 32د لليلة الواحدة. أحسب مداخيل النزل بطريقتين موظفاً في كليهما الضرب .

(4) أ) أحسب الأجر الشهري لهذه العاملة اعتماداً على البيانات المقدمة

شهر فيفري			
عند أيام العمل	الأجر اليومي	عند ساعات العمل الزائدة	أجر الساعة الزائدة الواحدة
22	16د	28	2400مي

ب) استغلت هذه العاملة أجرها كالاتي:

المصروف اليومي طيلة شهر فيفري	النقل طيلة أيام العمل	إدخار الباقي
11د	350مي ذهباً فقط	

ج) أحسب جملة المصاريف:

د) أحسب المبلغ المدخر:

(5) إقتنت خياطة 72 متراً قماشاً بحساب 12د المتر الواحد لخياطة فساتين البنات. بلغ عدد الفساتين المخيطة: 32 فستاناً. قدرت مصاريف الخياطة ( خيط، أزرار، سفيقة...) بـ 1500مي للفستان الواحد. حددت الخياطة ثمن بيع الفستان الواحد بعد خياطته بـ 40د.

أ) أحسب ثمن شراء القماش:

ب) أحسب الكلفة الجمليّة لخياطة الفساتين:

ج) أحسب ربح الخياطة الجملي:

## أنجز عملية الضرب في عدد ذي رقمين

لِضْرَبِ عَدَدٍ فِي عَدَدٍ ذِي رَقْمَيْنِ

$\begin{array}{r} 215 \\ \times 23 \\ \hline + 645 \\ 430 \\ \hline = 4945 \end{array}$	$\begin{array}{r} 215 \\ \times 23 \\ \hline 645 \\ 430 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 215 \\ \times 23 \\ \hline 645 \\ \hline \end{array}$
	(2)	(1)

(1) اضرب العدد في آحاد العدد ذي رقمين  
 (2) اضرب العدد في عشرات العدد ذي رقمين. أبدأ الكتابة من منزلة العشرات  
 (3) اجمع النتيجة الحاصلة

### تمارين

1) أنجز العمليات التالية عمودياً:

$91 \times 419$	$74 \times 909$	$68 \times 285$	$\begin{array}{r} 25 \times 912 \\ 912 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$

2) ثمن الصندوق الواحد يُرتقلاً 15 د ويسع 28 كغ أي الخيارين أفضل، شراء صندوق بذلك الثمن أم شراء نفس الكمية بحساب 580 مي الكغ الواحد؟ (علّل جوابك)

.....  
 .....