

# حل الموضوع 2

## التمرين 1

1,205 ؛ 12,34 ؛ 12,5 ؛ 12,05 ؛ 120,5

## التمرين 2

475	2568	256,43
$\times 43$	$+ 4444$	$- 75,52$
1425	7012	180,91
<u>19000</u>		
20425		

## التمرين 3

لمعرفة من عندها أكبر عدد من العقود نبحت عدد العقود عند كل بنت لمعرفة عدد العقود عند مريم نبحت عن حاصل قسمة 2463 على 10  
 $2463 = 2460 + 3$  أي  $2460 = 246 \times 10 + 3$

حاصل القسمة هو 246

عند مريم 246 عقدا

لمعرفة عدد العقود عند سعاد نبحت عن حاصل قسمة 2468 على 10  
 $2468 = 2460 + 8$  أي  $2460 = 246 \times 10 + 8$

حاصل القسمة هو 246

عند سعاد 246 عقدا

عند كل من مريم وسعاد نفس عدد العقود وهو 246

## التمرين 4

للبحث عن قيمة التخفيض

\* إما نلاحظ أن: 1500 هو 15 مرة 100

في كل 100 يوجد تخفيض 10

التخفيض هو 15 مرة 10 أي  $150 = 10 \times 15$

\* إما نقسم على 100 ويضرب الناتج في 10:

100 تقسيم 10 نجد 10 و  $150 = 10 \times 15$

ثم نبحت عن سعر الفستان وهو:  $1500 - 150$

$1500 - 150 = 1350$

سعر الفستان بعد التخفيض الأسعار هو 1350 ديناراً

## المسألة

### السؤال 1 :

للبحث عن عدد المشاركين نحسب  $10 + 120$

$10 + 120 = 130$  عدد المشاركين هو 130

للبحث عن عدد الحافلات :

في حافلة واحدة يوجد 45 مقعد هذا لا يكفي

في حافلتين 2 يوجد 90 مقعد هذا لا يكفي ( $45 + 45 = 90$ )

في 3 حافلات يوجد 135 مقعد هذا كفي ( $45 + 45 + 45 = 135$ )

يلزم 3 حافلات لنقل كل المشاركين

### السؤال 2 :

للبحث عن ثمن استئجار الحافلات نبحت عن ما دفعته كل فئة : التلاميذ، المعلمين، مدير ثم نحسب المجموع.

$$\text{ما دفعه التلاميذ: } 50 \times 120 = 6000$$

دفع التلاميذ 6000 ديناراً

$$\text{ما دفعه المعلمين : } 150 \times 10 = 1500$$

دفعه المعلمين : 1500 ديناراً

ما دفعه المدير : 900 ديناراً

$$\text{ثم نحسب المجموع : } 6000 + 1500 + 900$$

$$6000 + 1500 + 900 = 8400$$

ثمن استئجار الحافلات هو 8400 ديناراً