

.
. .

التهرين الأول :

اكتب الاعداد التالية بالأرقام أو بالحروف .

..... : 25107

..... : ستة وأربعون ألفا وخمسون .

..... :15006

التهرين الثاني :

عند بائع البيض 135 بيضة وضعها بالتساوي في علب تحتوي كل علبة على 30 بيضة .

- ما هو عدد العلب المحصل عليها ؟

- ما هو عدد البيض الباقي ؟

التهرين الثالث :

رتب الأطوال التالية تصاعديا :

4m 2 cm - 75 dm - 120 cm - 35 m

التهرين الرابع :

- في قفة رضا : جبن 500g و 2 kg جزر و 200 g 1kg لحم
 - في قفة عمر : 3 kg 500 g بطاطا
- أي القفتين أثقل ؟ علل إجابتك .

الوضعية الإدماجية :

أراد والدك إيصال الماء إلى بيتكم ، فاشترى 13m من الأنابيب سعر المتر الواحد 250 ديناراً و عداداً بـ 9070 ديناراً ، و شغل عاملاً لمدة 4 أيام ، أجره اليوم الواحد 1500 ديناراً .

ساعد أباك على حساب :

- ثمن الأنابيب .
- أجره العامل .
- كلفة الأشغال .
- احصر هذه الكلفة بين عشرين ألفاً متتاليتين .

الإصلاح

التمرين الأول:

25107 : خمسة وعشرون ألفا ومئة وسبعة .

46050 : ستة وأربعون ألفا وخمسون

15006 : خمسة عشر ألفا وستة .

التمرين الثاني :

- عدد العلب المحصل عليها هو : 4 علب

- عدد البيض الباقي هو : 15 بيضة

$$135 = (30 \times 4) + 15$$

التمرين الثالث :

ترتيب الأطوال تصاعديا :

$$120 \text{ cm} < 4 \text{ m} \quad 2 \text{ cm} < 75 \text{ dm} < 35 \text{ m}$$

التمرين الرابع :

في قفة رضا : 3700 g

في قفة عمر : 3500 g

أثقل قفة هي : قفة رضا لأن : 3700g < 3500 g

الوضعية الإدواجية :

$$250 \times 13 = 3250$$

ثمن الأنايب هو 3250 ديناراً

$$1500 \times 4 = 6000$$

أجرة العامل هي 6000 ديناراً

$$3250 + 9070 + 1500 = 13820$$

كلفة الأشغال هي 18320 ديناراً

الحصر بين عشرين ألفاً متتاليتين :

$$10000 < 18320 < 20000$$

p1500

250

× 4

× 13

6000

3250

3250

+9070

6000

18320