

الامتحان التجريبي الخامس في الرياضيات

التمرين الأول : (1 ن)

* أنجز العمليات الآتية عمودياً :

$$4859 + 2895 = \dots\dots\dots \quad , \quad 2036 - 1797 = \dots\dots\dots \quad , \quad 984 \times 48 = \dots\dots\dots$$

$$7875 \quad , \quad 6539 \quad , \quad 7724$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

ثمن 500 g من الطماطم المصبرة 105 ديناراً .

1 ما هو ثمن الكيلوغرام الواحد ؟

2 ما هو ثمن 1500 g ؟

التمرين الثالث : (1.5 ن)

انطلقت سيارة من مدينة البويرة على الساعة 9 h 15 min و وصلت إلى مدينة الأخضرية بعد

40 min من السير .

* كم كانت الساعة عندما وصلت السيارة إلى مدينة الأخضرية ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

في مدرسة 8 أقسام وزع مديرها 100 قصة بالتساوي و احتفظ بالباقي في قاعة المطالعة .

1 ما نصيب كل قسم من القصص ؟

2 ما عدد القصص التي احتفظ بها المدير في قاعة المطالعة ؟

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

اشترى الأب 3 كيلو غرام من الجزر بسعر 55 ديناراً للكيلوغرام الواحد ، و 2 كيلو غرام من البصل

بسعر 60 ديناراً للكيلوغرام الواحد و كيلو غراماً واحداً ، أعطى للبائع ورقتين نقديتين من فئة 1000

دينارا و أرجع له البائع 315 ديناراً .

1 ما هو ثمن الجزر ؟

2 ما هو ثمن البصل ؟

3 ما هو ثمن اللحم ؟

بالتوفيق و النجاح