

شهر فيفري في مادّة الرياضيات

_____ :

التمرين الأول:

ثم أجب عما يلي:

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{3}{6}$$

- الكسر الذي يساوي 1 هو

- الكسر الذي يساوي $\frac{1}{2}$ هو

التمرين الثاني : أكمل ما يلي:

$$60 = (6 \times \dots\dots\dots) + 0$$

$$73 = (8 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = (6 \times 9) + 3$$

$$40 = (6 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: أكتب المواقيت الآتية بالساعة (h) و الدقيقة (min)

..... h min

..... h min

..... h min

..... h min

التمرين _____ :

كتلة كلب هي **6 kg 150 g** و كتلة قط هي **2 kg 50 g** و كتلة عصفور **75 g**

* ما هي كتلة الحيوانات الثلاثة معا؟

الوضعية الإدماجية:

25 كيسا من السميد ثمن الكيس الواحد 350 دينار جزائري.

* أحسب ثمن شراء الأكياس.

يزن كل كيس 10 kg. * أحسب وزن كل الأكياس.

باع التاجر الكيس الواحد بـ 450 دج. * أحسب ثمن بيع الأكياس.

* كم دينارا ربح التاجر؟