

## 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؟