

## شهر فيفري في مادة الرياضيات

ثم أجب بما يلي:

التمرين الأول:





$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

- الكسر الذي يساوي 1 هو .....

- الكسر الذي يساوي  $\frac{1}{2}$  هو .....

التمرين الثاني: أكمل ما يلي:

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

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

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

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

التمرين الثالث: أكتب المواقتات 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 عصافور 75 g

\* ما هي كتلة الحيوانات الثلاثة معاً؟

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؟