

اختبار شهر فيفري في مادة الرياضيات

التمرين الأول: لَوْن حسب الكسر 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 - الساعة العاشرة و عشر دقائق

..... h min - الساعة الثامنة مساء

..... h min - الساعة السابعة و النصف

..... h min - الساعة الخامسة و الربع

التمرين الرابع:

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:

إشترى تاجر 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؟