



تقويم تشخيصي في الرياضيات



التمرين الأول : أكتب الأعداد التالية على شكل كسور عشرية ثم رتبها تنازليا :

$$6,964 * 2,1 * 12,01 * 6,09 * 9,82 .$$

التمرين الثاني : أحسب مايلي :

$$\frac{5}{7} + 2 = \quad \frac{8}{11} + 7 = \quad \frac{6}{9} + \frac{5}{4} = \quad \frac{9}{3} + \frac{35}{3} =$$

التمرين الثالث : أخصر كل كسر بين عددين طبيعيين متتاليين ثم رتبها تصاعديا :

$$\frac{18}{20} , \quad \frac{24}{14} , \quad \frac{20}{6} , \quad \frac{11}{3}$$

التمرين الرابع : أكمل المساويات التالية :

$$5 + \frac{7}{10} =$$
$$9 + \frac{1}{8} =$$

التمرين الخامس :

حقل مستطيل الشكل مُحيطه 124 m و عُرضه $\frac{1}{4}$ طوله .

- أحسب مساحته ؟

الوضعية الإدماجية :

بيعت التذاكر الخاصة بمباراة كرة القدم بمبلغ 360 da للتذكرتين .

- ماهو مبلغ التذكرة الواحدة ؟

إذا علمت أن عدد الأشخاص الذين اشتروا التذاكر للدخول إلى الملعب هو 5000 شخص و بعد جلوس كل المتفرجين الذين أحضروا التذاكر ، بقي في الملعب 3600 مقعد شاغر .

- ماهو عدد مقاعد الملعب ؟