

مادة الرياضيات

(132)

النشاط الأول:

احصر الأعداد الآتية بين عددين مئتهما متتاليتين:

$$\dots\dots < 37420 < \dots\dots \quad / \quad \dots\dots < 10151 < \dots\dots \quad / \quad \dots\dots < 260310 < \dots\dots$$

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية الآتية بكيفيتين حسب المثال: $124,16 - 0,532 - 14,25$

$$23,124 = 23 + \frac{124}{1000}$$

$$23,124 = 23 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{4}{1000} = 23 + \frac{100}{1000} + \frac{20}{1000} + \frac{4}{1000}$$

النشاط الثالث:

اذكر الوحدة المستعملة:

$$254q = 25,4 \dots\dots$$

$$924Kg = 9,24 \dots\dots$$

$$8,7t = 8700 \dots\dots$$

النشاط الرابع:

أكمل ما يلي:

$$\frac{1}{100} l = \dots\dots cl = \dots\dots dl = \dots\dots ml$$

$$\frac{1}{10} l = \dots\dots dl$$

$$\frac{4}{10} l = \dots\dots hl$$

$$\frac{2}{100} l = \dots\dots dal$$

الوضعية الإدماجية:

اشترى تاجر 60 ربطة جزر، إذا كان ثمن 3 ربطات هو 78DA.

- ما ثمن شراء الجزر؟

- باع الربطة الواحدة ب: 30DA.

- ما هو ثمن بيع الجزر؟

- كم ربح؟

بالتوفيق.