

مادة الرياضيات

(94)

النشاط الأول:

أنجز العمليات الآتية عموديا:

$$13567 - 1231 = \dots\dots\dots, 98712 - 7521 = \dots\dots\dots, 39595 - 05102 = \dots\dots\dots$$

النشاط الثاني:

رتب الأعداد العشرية الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$$7,12 - 7,35 - 7,4 - 7,20 - 31,4 - 3,14$$

النشاط الثالث:

قطعة مستقيم طولها 12cm أي $[AB] = 12\text{cm}$

أكمل مايلي:

$$[AN] = \frac{1}{3} [AB] = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$[NB] = \frac{2}{3} [AB] = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$[AB] = 3 [AN] = \dots\dots\dots \text{cm}$$

النشاط الرابع:

لاحظ المثال ثم أكمل:

$$\frac{728}{100} = \frac{700}{100} + \frac{20}{100} + \frac{8}{100} = 7 + \frac{28}{100}$$

$$\frac{314}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{34}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4351}{1000} = \dots\dots\dots$$

الوضعية الإدماجية:

اشترت جمعية أولياء التلاميذ بعض المستلزمات للمدرسة وهي: 5 خزائن ثمن الخزانة الواحدة 2900DA و 4 مكاتب ب: 4600DA للمكتب الواحد.

ما هو ثمن الخزائن؟

- ما هو ثمن المكاتب؟

- كم دفعت الجمعية مقابل هذه المستلزمات؟