

مادة الرياضيات
(123)

النشاط الأول:

رتب الأعداد الآتية تنازليا ثم مثلها على المستقيم المدرج:
87431 - 21532 - 47813 - 56532 - 65421 - 36521

النشاط الثاني:

محيت الفاصلة في كتابة الأعداد العشرية التالية ونعلم أن 4 هو رقم مئاتها .
ضع الفاصلة في مكانها في كل عدد:

9249919 - 9924521 - 3456736 - 254881 - 45236 - 36548

النشاط الثالث:

اشترى بشير تلفاز بالتقسيط فدفع $\frac{2}{5}$ من المبلغ .

- ما هو المبلغ الذي دفعه بشير؟

- ما هو المبلغ المتبقي إذا كان ثمن التلفاز 10500DA؟

النشاط الرابع:

ميز الكسور العشرية من بين الكسور التالية ثم اكتب كل كسر عشري على شكل عدد عشري:

$\frac{2}{100}$ ، $\frac{25}{1000}$ ، $\frac{5}{100}$ ، $\frac{25}{200}$ ، $\frac{2568}{1000}$ ، $\frac{9}{1000}$ ، $\frac{42}{10}$

$\frac{458}{10}$ ، $\frac{23}{100}$ ، $\frac{15}{10}$ ، $\frac{15}{7}$ ، $\frac{301}{1000}$ ، $\frac{256}{100}$ ، $\frac{2}{3}$

الوضعية الإدماجية:

أراد نذير أن يدخل الماء إلى بيته فلزمته الأدوات التالية :
أنبوب طوله 5m ، سعر المتر الواحد منه 17DA .
وأجرة العمال 3500DA ، كما دفع 184DA ثمن شراء العداد .

- ما هو ثمن شراء الأنبوب؟

- ماهي تكاليف هذه الأشغال؟

- كم بقي معه إذا علمت أنه كان بحوزته 10000DA؟