

مادة الرياضيات
(143)

النشاط الأول:

أنقل العمليات التالية عموديا:

$$245,75 + 42,52 = \dots\dots\dots$$

$$457 \times 45 = \dots\dots\dots$$

$$958 - 73 = \dots\dots\dots$$

النشاط الثاني:

اكتب الكسور التالية في شكل كسور مقامها عشرة أو قوة عشرة

$$\frac{7}{20} , \frac{12}{25} , \frac{3}{4} , \frac{5}{2} , \frac{6}{5} , \frac{15}{33}$$

النشاط الثالث:

رتب الحجم الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

$$24\text{dL} - 10\text{mL} - 0,125\text{cm}^3 - 0,245\text{dm}^3 - 3,54\text{cm} - 0,365\text{mm}^3$$

النشاط الرابع:

أكمل المساويات الآتية حسب المثال:

$$4 + \frac{3}{6} = \frac{24}{6} + \frac{3}{6} = \frac{27}{6}$$

$$9 + \frac{1}{2} =$$

$$5 + \frac{6}{8} =$$

$$10 + \frac{9}{7} =$$

الوضعية الإدماجية:

لسليم 82 كرية ولعدنان 12 أكثر مما عند سليم ، ولمصطفى مجموع ما لدى سليم و عدنان معا .

- ماهو عدد الكريات عند عدنان؟

- ماهو عدد الكريات عند مصطفى؟

- ماهو عدد الكريات عند الأولاد الثلاثة؟

لعب سليم مع عدنان فربح $\frac{3}{4}$ عدد كرياتة ، وخسر مع مصطفى $\frac{1}{2}$ عدد كرياتة (كريات سليم).

- ما هو العدد الجديد للكريات عند كل من: سليم، وعدنان، ومصطفى؟

بعد اللعب باع كل من الأطفال الثلاثة ما أصبح عنده من كريات ب: 1,5DA .

- ماهو المبلغ الذي أصبح عند كل منهم؟

بالتوفيق.