



الاعداد الكسرية



المستوى : الاولى

ذ. احمد برهنة

التمرين الاول

1- أحسب ما يلي

$$\begin{aligned} \frac{7}{5} - \frac{4}{6} &; \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{6} &; \quad \frac{19}{3} - \frac{7}{3} &; \quad 1 + \frac{17}{2,3} &; \quad \frac{2}{3} + \frac{4}{15} &; \quad \frac{5}{7} + \frac{9}{4} &; \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{18} &; \quad \frac{12}{7} + \frac{9}{7} \\ 6 - \frac{7}{10} &; \quad \frac{2}{4} \times \frac{5}{9} &; \quad \frac{11}{3} \times \frac{8}{7} &; \quad 3; 5 \times \frac{10}{2} &; \quad \frac{2}{7} \div \frac{3}{5} &; \quad \frac{18}{9} \div \frac{3}{9} &; \quad 32 \div \frac{6}{7} &; \quad 1 \div \frac{23}{9} \end{aligned}$$

التمرين الثاني

1- احسب

$$\begin{aligned} \left(\frac{5}{3} - \frac{3}{5} \right) + \frac{2}{15} &; \quad \frac{9}{5} + \left(\frac{21}{7} - \frac{5,8}{3,5} \right) &; \quad \frac{7}{36} + \left(\frac{5}{4} - \frac{8}{9} \right) &; \quad \left(\frac{7}{5} - \frac{6}{4} \right) + \left(\frac{3}{8} - \frac{5}{16} \right) \\ \frac{5}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{5}{16} &; \quad \frac{7}{5} + \frac{3}{4} + \frac{9}{20} &; \quad \frac{12}{9} - \frac{1}{3} + \frac{5}{27} &; \quad 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{6}{7} + \frac{8}{9} \\ \frac{2}{5} + \frac{13}{15} - \frac{1}{1,5} &; \quad 1 - \frac{2}{7} + \frac{4}{21} &; \quad 0,25 + \frac{7}{5} - \frac{1}{2,5} & \\ A = \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{2}{0,5} - \frac{1}{2} \right) \right] + \frac{7}{2} \times \left(\frac{9}{5} - 1 \right) &; \quad B = \frac{1}{2} + \left(\frac{10}{0,02} \times \frac{0,3}{100} \right) \left[\frac{5}{4} + \left(\frac{3}{1} + \left(\frac{12}{8} - \frac{2}{4} \right) \right) \right] & \end{aligned}$$

التمرين الثالث

1- احسب ما يلي

$$\frac{7}{5} \times \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{20} \right) &; \quad \frac{11}{3} \times \left(\frac{9}{3} + \frac{8}{6} \right) &; \quad \frac{2}{5} \div \left(\frac{5}{24} + \frac{7}{6} \right) &; \quad \frac{4}{3} \div \left(\frac{12}{15} - \frac{1}{5} \right)$$

$$\frac{\frac{2}{4} + \frac{5}{8}}{\frac{9}{5} + \frac{7}{5}} &; \quad \frac{\frac{10}{6} - \frac{3}{4}}{\frac{5}{5} - \frac{3}{4}} &; \quad \frac{\frac{4}{24} + \frac{2}{3}}{\frac{27}{10} - \frac{4}{2}} &; \quad \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}}}$$

$$\frac{1}{9} = 0,111\ldots \quad \frac{1}{3} = 0,333333 \quad \dots \quad 2- لاحظ أن$$

حول العدد $M = 3,777777\ldots$: إلى كتابة كسرية .

التمرين الرابع

لحساب جداء 13 في 11 نعتمد الطريقة التالية نضاعف 13 العدد و بالمقابل نقسم 11 الى اثنين دون اعتبار الباقي

13	11	1
26	5	2
52	2	4
104	1	8

نحسب مجموع الأعداد التي يقابلها عدد فردي في القسمة العدد 11

$$11 \times 13 = 13 + 26 + 104 = 143$$

احسب بنفس الطريقة 63×18

