

## الأعداد الكسرية 2 : الجداء

1 - احسب :  $\frac{5}{3} \times \frac{7}{2} = \dots$  ;  $\frac{11}{5} \times \frac{3}{4} = \dots$  ;  $\frac{14}{5} \times \frac{2}{3} = \dots$

$\frac{3}{10} \times \frac{5}{7} = \dots$  ;  $\frac{13}{11} \times \frac{7}{11} = \dots$  ;  $\frac{14}{17} \times \frac{13}{12} = \dots$

2 - احسب الجداءات التالية :

$5 \times \frac{11}{7} = \dots$  ;  $\frac{3}{4} \times 7 = \dots$  ;  $\frac{17}{11} \times 13 = \dots$

$\frac{5}{2} \times 5 = \dots$  ;  $17 \times \frac{11}{3} = \dots$  ;  $\frac{7}{9} \times 4 = \dots$

$\frac{7}{4} \times 1,3 = \dots$  ;  $\frac{11}{3} \times 0,5 = \dots$  ;  $\frac{5}{7} \times 0,1 = \dots$

$\frac{5}{7} \times 0,11 = \dots$  ;  $\frac{17}{3} \times 0,25 = \dots$  ;  $\frac{11}{7} \times 0,75 = \dots$

\* 3 - تحتوي قنينة على  $\frac{3}{4}$  لتر من الزيت، استعملت ربة البيت ربعها. ما هو الكسر الذي يمثل ما استعملته ربة البيت بالنسبة للتر الواحد ؟