$$\frac{5}{4}$$
 x $\frac{4}{5}$ = $\frac{20}{20}$ = 1 الأن: 1 = $\frac{5}{4}$ الأن: 2 = $\frac{5}{4}$ الأن: 3 = $\frac{4}{5}$ الأن: 1 = $\frac{5}{4}$ الأن

* خارج عدد كسري على عدد كسري هو جداء العدد الكسري الأول في مقلوب الكسر الثاني:

$$\frac{2}{3}$$
: $\frac{5}{4}$ = $\frac{2}{3}$ x $\frac{4}{5}$ = $\frac{8}{15}$

* لحساب خارج عدد صحيح على عدد كسري (أو خارج عدد كسري على عدد صحيح)، نحول العدد الصحيح إلى عدد كسري مقامه 1،ونسلك الطريقة السابقة:

$$4: \frac{2}{3} = \frac{4}{1}: \frac{2}{3} = \frac{4}{1} \times \frac{3}{2} = \frac{12}{2} = 6$$