



## تمارين تحويل الكسور للأعداد الكسرية والعشرية

### السؤال الأول:

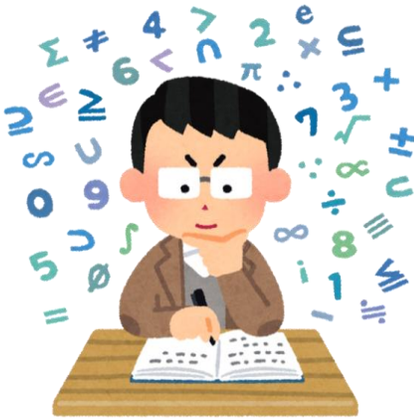
حول الكسر العادي الى عدد كسري:

$$\frac{8}{5} \quad (1)$$

$$\frac{14}{7} \quad (2)$$

$$\frac{123}{2} \quad (3)$$

$$\frac{78}{5} \quad (4)$$



### السؤال الثاني:

حول من عدد كسري الى كسر عادي:

$$5\frac{6}{2}(1)$$

$$7\frac{3}{11}(2)$$

$$8\frac{7}{1}(3)$$

### السؤال الثالث:

حول من عدد عشري الى كسر او عدد كسري :

$$78.09 \quad (1)$$

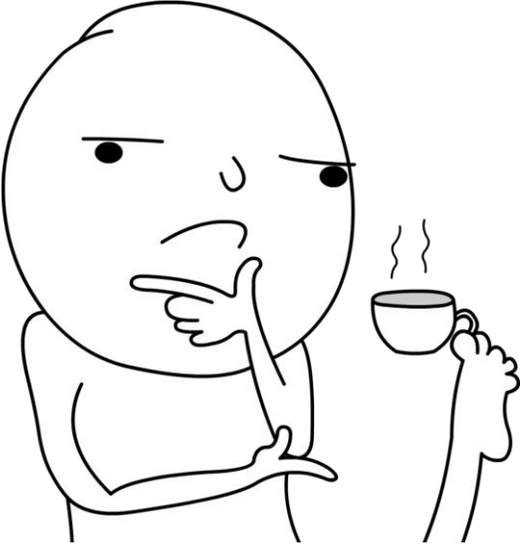
$$3.456 \quad (2)$$

0.09 (3)

0.780 (4)

100.90 (5)

3.0087 (6)



السؤال الرابع:

حول من كسر عادي الى عدد عشري:

$$\frac{3}{8}(1)$$

$$\frac{9}{15}(2)$$

$$2\frac{12}{5}(3)$$

$$\frac{9}{7}(4)$$