

# تمارين الصفحة 58

18 كسر واحد من بين الكسور الآتية لا يساوي الكسور الأخرى، ابحث عنه وبرر إجابتك.

$$\frac{27}{35} \text{ (5) ؛ } \frac{12}{20} \text{ (4) ؛ } \frac{24}{40} \text{ (3) ؛ } \frac{9}{15} \text{ (2) ؛ } \frac{6}{10} \text{ (1)}$$

الحل

الكسر الذي لا يساوي الكسور الأخرى

$$\frac{27}{35}$$

الكسور الأخرى كلها تساوي 0,6

الكسر  $\frac{27}{35}$  لا يساوي 0,6

حلول تمارين الكتاب المدرسي  
الرياضيات الأولى متوسط

elbassair.net

# تمارين الصفحة 58

- 1) اكتب كسرا يساوي 0,6 ومقامه 10.
- 2) استنتج كسرا يساوي 0,6 ومقامه 5.
- 3) استنتج كسرا يساوي 0,6 ومقامه 15.
- 4) استنتج كسرا يساوي 0,6 وبسطه 18.

## الحل

$\frac{6}{10}$	-01
$\frac{3}{5}$	-02
$\frac{9}{15}$	-03
$\frac{18}{30}$	-04

حلول تمارين الكتاب المدرسي  
الرياضيات الأولى متوسط