

## ◀ حل التمرين الأول:

١ كتابة العدد الموافق لكل مما يلي:

$$(5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + 6 = 53\,286 \quad \checkmark$$

$$(2 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 9 = 2\,059 \quad \checkmark$$

$$(6 \times 10\,000) + 5 = 60\,005 \quad \checkmark$$

٢ إتمام المساواة في كل حالة مما يلي:

$$312 = 7 \times 44 + 4 \quad , \quad 312 \div 7 \quad \checkmark$$

$$2\,425 = 808 \times 3 + 1 \quad , \quad 2\,425 \div 3 \quad \checkmark$$

$$9\,245 = 215 \times 43 + 0 \quad , \quad 9\,245 \div 43 \quad \checkmark$$



## ◀ حل التمرين الثاني:

تعداد تلاميذ متوسطة فضيلي عبد القادر هو 400 تلميذ، منهم 40% ذكوراً.

١ ما هو عدد الذكور في المتوسطة؟

$$\frac{400 \times 40}{100} = 160 \quad \text{لأن: 160} \quad \checkmark$$

٢ استنتج عدد الإناث.

$$400 - 160 = 240 \quad \text{لأن: 240} \quad \checkmark$$

## ◀ حل التمرين الثالث:

١ إتمام الجدول:

المسطيل	طوله	عرضه	مساحته
( 1 )	6 cm	3 cm	$18 \text{ cm}^2$
( 2 )	4 cm	2 cm	$8 \text{ cm}^2$

٢ احسب مساحة مربع طول ضلعه 5 cm

مساحة المربع هي ( طول الضلع × طول الضلع )

$$5 \times 5 = 25 \text{ cm}^2$$

