

## أتحقق من فهمي

الضرب في عدد من منزلة واحدة

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 39

أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1  $473 \times 5$

منهاجي



2  $729 \times 4$

(1)  $453 \times 5$

$$\begin{aligned} 453 \times 5 &= (400 + 50 + 3) \times 5 \\ &= (400 \times 5) + (50 \times 5) + (3 \times 5) \\ &= 2000 + 250 + 15 = 2265 \end{aligned}$$

(2)  $729 \times 4$

$$\begin{aligned} 729 \times 4 &= (700 + 20 + 9) \times 4 \\ &= (700 \times 4) + (20 \times 4) + (9 \times 4) \\ &= 2800 + 80 + 36 = 2916 \end{aligned}$$



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 40

سِيَاحَةٌ: وَصَلَ إِلَى مِينَاءِ الْعَقَبَةِ 3 بَوَاخِرَ، تَحْمِلُ الْبَاخِرَةُ  
الْوَّاحِدَةَ عَلَى مَتْنِهَا 3751 سَائِحًا، كَمْ الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِلْسِّيَّاحِ؟

$$3751 \times 3 = (3000 + 700 + 50 + 1) \times 3$$

$$\begin{aligned} &= (3000 \times 3) + (700 \times 3) + (50 \times 3) + (1 \times 3) \\ &= 9000 + 2100 + 150 + 3 = 11253 \end{aligned}$$

سائناً العدد الكلي للسياح هو 11253.