

أتحقق من فهمي

قابلية القسمة على 2، 3، 5، 10

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 79



1 أختبر قابلية قسمة العدد 1125 على 2

2 أختبر قابلية قسمة العدد 8643 على 3

8643

2

مجموع منازل العدد 8643 :

$$8 + 6 + 4 + 3 = 21$$

21 يقبل القسمة على 3 .

لذا فإن العدد 8643 يقبل القسمة على 3 .

1225

1

منزلة الأحاد هي 5 وهو عدد فردي.

لذا فإن العدد 1225 لا يقبل القسمة على 2 .



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة 80

هل يمكن توزيع مادة الورق في عبوات سعة 5 kg أم 10 kg؟ أفسر إجابتي.

الخطوة 2 أختبر قابلية قسمة العدد 300 ، على 10 .

منزلة الأحاد في العدد 300 هي 0

لذا، فإن العدد 300 يقبل القسمة على 10 .

الخطوة 1 أختبر قابلية قسمة العدد 300 ، على 5 .

منزلة الأحاد في العدد 300 هي 0

لذا، فإن العدد 300 يقبل القسمة على 5 .