

عنوان الدرس: قسمة مضاعفات  
الأعداد 10 و 100 و 1,000

نتائج التعلم: أن يتمكن الطالب  
من إيجاد ناتج قسمة  
مضاعفات الأعداد 10 و  
100 و 1,000



أكمل كل مجموعة من الأنماط.

5.  $12 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $54 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$540 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,200 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,400 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $AED\ 36 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $42 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$AED\ 360 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$420 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$AED\ 3,600 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,200 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $AED\ 28 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $AED\ 72 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$AED\ 280 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$AED\ 720 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$AED\ 2,800 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$AED\ 7,200 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$