

# إجابات كتاب التمارين

## معادلات الضرب والقسمة

أكمل الجدول الآتي:

1

التحقق	حل المعادلة	جملة الضرب أو القسمة التي تحل المعادلة	المعادلة
$8 \times 9 = 72$	$n = 9$	$n = 72 \div 8$	$8n = 72$
$150 = 50 \times 3$	$n = 3$	$150 \div 50 = n$	$150 = 50n$
$150 \div 5 = 30$	$y = 150$	$y = 5 \times 30$	$y \div 5 = 30$
$36 \div 9 = 4$	$y = 9$	$36 \div 4 = y$	$36 \div y = 4$

أحل المعادلات الآتية:

2  $n \times 7 = 112$   
 $n = 16$

3  $b \div 5 = 15$   
 $b = 75$

4  $4m = 68$   
 $m = 17$

5  $c \times 3 = 75$   
 $c = 25$

6  $77 = 7c$   
 $c = 11$

7  $y \div 10 = 15$   
 $y = 150$

8  $4 \times p = 96$   
 $p = 24$

9  $t \div 8 = 16$   
 $t = 128$

أصل بين المعادلة وحلها: 10

حلها	المعادلة
$n = 84$	$25n = 125$
$n = 5$	$n \div 6 = 14$
$n = 9$	$n \times 11 = 99$

صناعات يدوية: اشتريت ريم علبة من الخرز وزعتها على 12 عقداً، ووضعت في كل عقد 17 خرزة. كم خرزة؟ 11

اشترت؟ أكتب معادلة لتمثيل المسألة، وأستعمل الرمز  $p$  للتغيير عن عدد الخرز الذي اشتريه.

$p \div 12 = 17$