

إجابات كتاب التمارين

معادلات الضرب والقسمة

1 أكمل الجدول الآتي:

المُعَادَلَةُ	جُمْلَةُ الضَّرْبِ أَوْ القِسْمَةِ الَّتِي تَحُلُّ المُعَادَلَةَ	حَلُّ المُعَادَلَةِ	التَّحْقِيقُ
$8n = 72$	$n = 72 \div 8$	$n = 9$	$8 \times 9 = 72$
$150 = 50n$	$150 \div 50 = n$	$n = 3$	$150 = 50 \times 3$
$y \div 5 = 30$	$y = 5 \times 30$	$y = 150$	$150 \div 5 = 30$
$36 \div y = 4$	$36 \div 4 = y$	$y = 9$	$36 \div 9 = 4$

أحلُّ المُعَادَلَاتِ الآتِيَةِ:

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

10 أصِلْ بَيْنَ المُعَادَلَةِ وَحَلِّهَا:

حَلُّهَا	المُعَادَلَةُ
$n = 84$	$25n = 125$
$n = 5$	$n \div 6 = 14$
$n = 9$	$n \times 11 = 99$

11 صناعاتٌ يدويَّةٌ: اشترت ريمُ علبةً من الخرزِ وزَّعتها على 12 عقداً، ووَضعت في كُلِّ عقْدٍ 17 خرزةً. كم خرزةً

اشترت؟ أكتبْ مُعَادَلَةً لِتَمثِيلِ المسألة، وَاسْتَعْمِلِ الرَّمزَ p لِلتعبيرِ عَنِ عددِ الخرزِ الَّذِي اشترتهُ.

$p \div 12 = 17$