

هناك عدد ١٤ من الطماطم. إذا وضعنا بكل وعاء عدد ٥ من الطماطم، كم وعاء سيتكون؟

إذا كان بكل منهم عدد ٥، إذاً سوف نستخدم جدول ضرب ٥.

$14 : 5 =$

حصلت على الإجابة.

$14 : 5 = 2$  الباقي ٤

دعونا نفكر في كيفية التأكد من ما إذا كانت الإجابة صحيحة أم لا.

أولاً، عليك أن تتأكد من أن الباقي أصغر من العدد المقسوم عليه. والتأكد من أنه إذا جمعت الباقي إلى عدد الطماطم المقسمة في الأوعية سوف تحصل على العدد الأصلي للطماطم.

$14 : 5 = 2$  الباقي ٤

الإجابة صحيحة لأنه إذا حسبتها ستكون الإجابة ١٤. عليك أن تتأكد من القسمة التي بها باقي من خلال هذا الحساب.

الباقي أصغر من العدد المقسوم عليه  $5 > 4$

$14 = 4 + 2 \times 5$

العدد الإجمالي      الباقي      عدد المجموعات      العدد في المجموعة الواحدة

مثال احسب ثم تأكد من صحة الإجابة.

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 5 : 14$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 5$$



$$\boxed{4} \text{ الباقي } \boxed{2} = 5 : 14$$

$$\boxed{14} = \boxed{4} + \boxed{2} \times 5$$

جدا!



السؤال احسب ثم تأكد من صحة الإجابة.

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 4 : 27 \text{ (١)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 4$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 7 : 24 \text{ (٢)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 7$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 6 : 20 \text{ (٣)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 6$$

السؤال احسب ثم تأكد من صحة الإجابة.

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 6 : 45 \quad (٤)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 6$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 5 : 18 \quad (٥)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 9 : 30 \quad (٦)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 9$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 6 : 40 \quad (٧)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 6$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 3 : 28 \quad (٨)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 3$$

السؤال احسب ثم تأكد من صحة الإجابة.

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 5 : 22 \text{ (٩)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 7 : 30 \text{ (١٠)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 7$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 8 : 42 \text{ (١١)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 8$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 6 : 32 \text{ (١٢)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 6$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ الباقي } \boxed{\phantom{00}} = 4 : 33 \text{ (١٣)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times 4$$