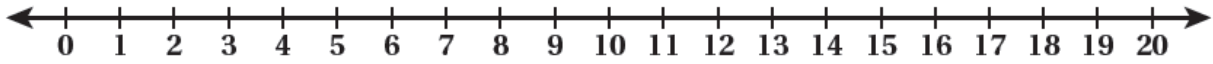


## اختبار نهاية الوحدة الثانية

### الطرح

أَسْتَعْمِلُ حَظَّ الْأَعْدَادِ لِأَجْدِ النَّاتِجِ:



1  $16 - 7 = \underline{9}$

2  $8 - 3 = \underline{5}$

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا حَقِيقَةَ الضَّعْفِ:

3  $6 + 6 = \underline{12}$

4  $9 + 9 = \underline{18}$

$12 - 6 = \underline{6}$

$18 - 9 = \underline{9}$



أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِإِيجَادِ 10:

5  $16 - 8 =$

6  $13 - 7 =$

$16 - \underline{6} = \underline{10}$

$13 - \underline{3} = \underline{10}$

$10 - \underline{2} = \underline{8}$

$10 - \underline{4} = \underline{6}$

$16 - 8 = \underline{8}$

$13 - 7 = \underline{6}$

7 أَكْتُبُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِلْأَعْدَادِ: 7، 16، 9:

$\underline{9} + \underline{7} = \underline{16}$

$\underline{16} - \underline{9} = \underline{7}$

$\underline{7} + \underline{9} = \underline{16}$

$\underline{16} - \underline{7} = \underline{9}$

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

8  $\boxed{5} + 9 = 14$

9  $15 - \boxed{9} = 6$

10 مع سارة 12 حبة كرز، أكلت بعضها، فبقي معها 8 حبات. كم حبة كرز أكلت سارة؟

$$\underline{12} - \boxed{\phantom{0}} = \underline{8}$$

11 في موقف سيارات 14 سيارة، غادر منها 7 سيارات. كم سيارة بقيت في الموقف؟

$$\underline{14} - \boxed{\phantom{0}} = \underline{7}$$

### تدريب على الاختبارات الدولية:

12 تحرك سعد على خط الأعداد من العدد 13 إلى العدد 7، ما جملة الطرح التي تمثل ذلك؟

- 13 - 6 = 8     13 - 6 = 7     13 - 7 = 6     13 - 7 = 7

13 ما العدد المفقود في جملة الطرح:  $\boxed{\phantom{0}} - 6 = 13$ ؟

- 17     8     7     19

### أسئلة تراكمية:



أجد ناتج الجمع:

14  $7 + 8 = \underline{15}$

15  $12 + 5 = \underline{17}$

16  $9 + 9 = \underline{18}$

17  $13 + 0 = \underline{13}$

18 أنا عدد عندما تجمعي مع العدد 8 يكون الناتج 14، فمن أنا؟ 6