

الاسم :

الشعبة :

تدريبات للوحدة الثالثة، الطرح

(1) تسلق 5 قرود الشجرة ، ونزلت ال 5 قرود كلها ، كم عدد القرود المتبقية على الشجرة ؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0 | 5 | 3 | 1 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(2) هناك 7 أفيال في البركة، خرج 3 أفيال، فكم عدد الأفيال المتبقية ؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 7 | 3 | 4 | 6 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(3) وجد دب الكوالا 8 أوراق على الأرض، فأكل 6 أوراق، فكم عدد الأوراق المتبقية ؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 8 | 2 | 6 | 0 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(4) يرقد 6 دببة، غادر 0 منهم، فكم عدد الدببة التي مازالت راقدة ؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0 | 6 | 3 | 2 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(5) تقف 4 بيغاوات على الشجرة، طار منها2، فكم عدد البيغاوات المتبقية ؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2 | 5 | 6 | 4 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(6) يوجد 10 فهود في الغابة، غادر 6 منها، كم عدد الفهود التي مازالت موجودة؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10 | 2 | 6 | 4 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(7) تأكل 5 أبقار العشب، تقف عن الأكل 3 منها، فكم عدد الأبقار التي مازالت تأكل؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2 | 5 | 3 | 8 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

0	5	3	$5 - 2 = \underline{\quad}$ (1)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
			<input type="radio"/>
7	3	4	$7 - 0 = \underline{\quad}$ (2)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6
			<input type="radio"/>
8	2	6	$6 - 3 = \underline{\quad}$ (3)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3
			<input type="radio"/>
0	6	3	$4 - 4 = \underline{\quad}$ (4)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
			<input type="radio"/>
2	5	1	$10 - 9 = \underline{\quad}$ (5)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4
			<input type="radio"/>
9	2	6	$8 - 1 = \underline{\quad}$ (6)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4
			<input type="radio"/>
10	2	6	$6 - 6 = \underline{\quad}$ (7)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0
			<input type="radio"/>

(1) الجزء المتبقي من النموذج هو

جزء	جزء 3
الكل	
7	

10

2

6

4

(2) الجزء المتبقي من النموذج هو

جزء	جزء 1
الكل	
9	

8

2

6

3

(3) الجزء المتبقي من النموذج هو

جزء	جزء 7
الكل	
10	

0

6

3

2

(4) الجزء المتبقي من النموذج هو

جزء 2	جزء
الكل	
8	

2

5

1

6

(5) الجزء المتبقي من النموذج هو

جزء 0	جزء
الكل	
6	

9

2

6

4

(6) الجزء المتبقي من النموذج هو

جزء 5	جزء
الكل	
5	

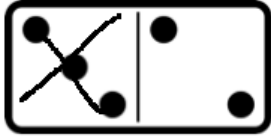
0

2

6

0

(1) أي جملة العددية الصحيحة الموضحة للشكل



$5 - 2 = 3$



$5 - 3 = 2$



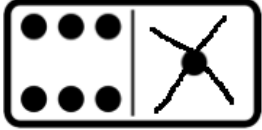
$3 + 2 = 5$



$3 + 1 = 4$



(2) أي جملة العددية الصحيحة الموضحة للشكل



$6 - 1 = 5$



$7 - 6 = 1$



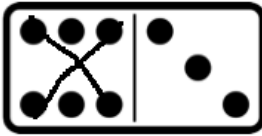
$7 - 1 = 6$



$6 + 1 = 7$



(3) أي جملة العددية الصحيحة الموضحة للشكل



$9 - 6 = 3$



$9 - 3 = 6$



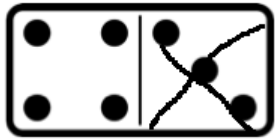
$10 - 3 = 7$



$6 - 3 = 3$



(4) أي جملة العددية الصحيحة الموضحة للشكل



$4 + 3 = 7$



$7 - 2 = 5$



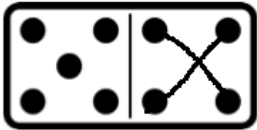
$7 - 4 = 3$



$7 - 3 = 4$



(5) أي جملة العددية الصحيحة الموضحة للشكل



$9 - 5 = 4$



$9 - 4 = 5$



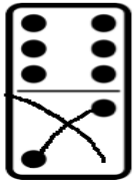
$5 + 4 = 7$



$5 - 4 = 1$



(6) أي جملة العددية الصحيحة الموضحة للشكل



$2 + 6 = 8$



$6 - 2 = 4$



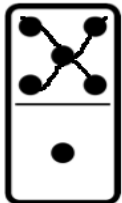
$8 - 6 = 2$



$8 - 2 = 6$



(7) أي جملة العددية الصحيحة الموضحة للشكل



$5 - 1 = 4$



$6 - 5 = 1$



$6 - 1 = 5$



$5 + 1 = 6$



(1) أي مما يلي جملة الطرح العدد الصحيحة الموضحة للشكل ؟



(2)

6-1

6-2

6-4

4-2



(3) أي مما يلي جملة الطرح العدد الصحيحة الموضحة للشكل ؟



3-1

3-2

3+1

2-1



(4) أي مما يلي جملة الطرح العدد الصحيحة الموضحة للشكل ؟



6+2

6-2

8-6

8-2



(5) أي مما يلي جملة الطرح العدد الصحيحة الموضحة للشكل ؟



4-3

4-1

1+3

3-1



(6) أي مما يلي جملة الطرح العدد الصحيحة الموضحة للشكل ؟



7-1

7-5

7-2

5+2



(1) أي عبارات الطرح صحيحة ؟

$5 - 2 = 3$



$6 - 2 = 3$



$5 - 2 = 4$



$7 - 1 = 5$



(2) أي عبارات الطرح خاطئة؟

$4 - 0 = 4$



$5 - 2 = 1$



$7 - 1 = 6$



$6 - 1 = 5$



(3) أي عبارات الطرح صحيحة؟

$9 - 6 = 6$



$9 - 4 = 2$



$10 - 3 = 5$



$6 - 6 = 0$



(4) أي عبارات الطرح صحيحة ؟

$4 - 3 = 7$



$7 - 2 = 3$



$7 - 4 = 3$



$9 - 3 = 6$



(5) أي عبارات الطرح خاطئة؟

$2 + 6 = 8$



$6 - 2 = 4$



$8 - 6 = 0$



$8 - 2 = 6$



(6) أي عبارات الطرح صحيحة ؟

$9 - 5 = 3$



$9 - 4 = 7$



$5 + 4 = 7$



$5 - 4 = 1$



(1) حوِّط على الحقائق المترابطة

$5 + 2 = 7$

$2 + 5 = 7$



$5 + 2 = 7$

$8 - 3 = 5$



$5 + 2 = 7$

$7 - 2 = 5$



(2) حوِّط على الحقائق المترابطة

$6 + 1 = 7$

$6 - 5 = 1$



$7 - 1 = 6$

$6 + 1 = 7$



$6 - 2 = 4$

$4 + 3 = 7$



(3) حوِّط على الحقائق المترابطة

$1 + 3 = 4$

$4 - 2 = 2$



$3 + 5 = 8$

$8 - 3 = 5$



$3 + 5 = 8$

$8 - 6 = 2$



(4) حوِّط على الحقائق المترابطة

$3 + 2 = 5$

$5 - 1 = 4$



$3 - 1 = 2$

$4 + 2 = 6$



$9 - 9 = 0$

$9 + 0 = 9$

