



تلخيص رياضيات فصل أول – صف أول- الوحدة الأولى

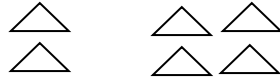
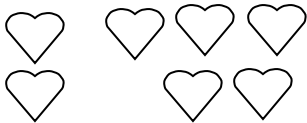
يوجد 6 عصافير على الشجرة جاء 3 عصافير أخرى على الشجرة ما إجمالي عدد العصافير على الشجرة ؟

حافلة صغيرة تحتوي على 6 أشخاص ، ركب الحافلة 3 أشخاص. ما إجمالي عدد الأشخاص في الحافلة ؟

يوجد 4 قطط سوداء . ويوجد 3 قطط بيضاء . فكم عدد القطط الموجودة إجمالاً ؟

يوجد 5 برتقالات في طبق . ويوجد 4 برتقالات أخرى في طبق آخر. فكم عدد البرتقالات الموجودة إجمالاً ؟

اكتب العدد الاجمالي في كل مما يلي :



.....

.....

.....



استخدم النماذج التالية لإيجاد ناتج الجمع :

○ جزء	○ جزء
○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
الكل	

○ جزء	○ جزء
○	○ ○ ○ ○ ○
الكل	

○ جزء	○ جزء
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
الكل	

○ جزء	○ جزء
○ ○	○ ○ ○ ○ ○
الكل	

○ جزء	○ جزء
3	4
الكل	

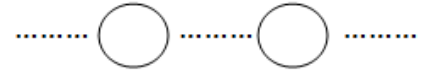
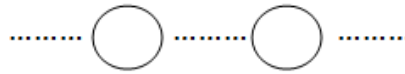
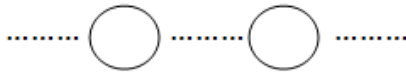
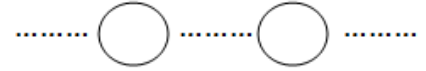
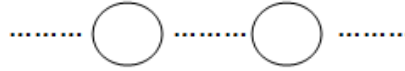
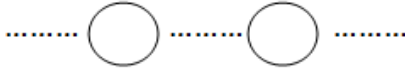
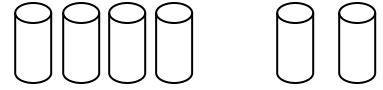
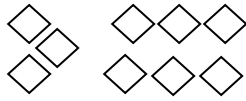
○ جزء	○ جزء
2	3
الكل	

○ جزء	○ جزء
4	5
الكل	

○ جزء	○ جزء
2	6
الكل	



اكتب جملة جمع عددية . وجد الناتج .



أوجد ناتج جمع كل مما يلي :

1) $3 + 0 = \dots\dots\dots$

2) $3 + 4 = \dots\dots\dots$

3) $2 + 5 = \dots\dots\dots$

4) $6 + 3 = \dots\dots\dots$

5) $7 + 2 = \dots\dots\dots$

6) $0 + 9 = \dots\dots\dots$

7) $6 + 1 = \dots\dots\dots$

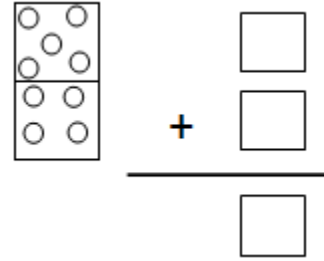
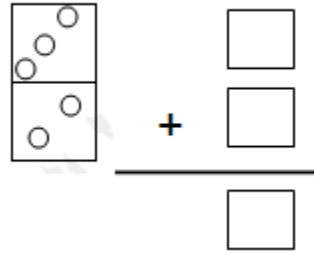
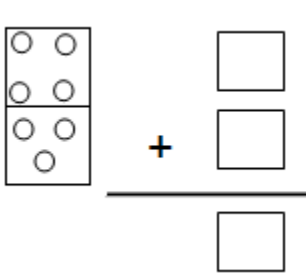
8) $8 + 1 = \dots\dots\dots$

9) $1 + 7 = \dots\dots\dots$

10) $\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$

11) $\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

12) $\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$



اكتب طرق مختلفة لتكوين العدد 7 :

1) _____ + _____ = 7

2) _____ + _____ = 7

3) _____ + _____ = 7

4) _____ + _____ = 7

5) _____ + _____ = 7

6) _____ + _____ = 7

اكتب طرق مختلفة لتكوين العدد 5 :

1) _____ + _____ = 5

2) _____ + _____ = 5

3) _____ + _____ = 5

4) _____ + _____ = 5

اكتب طرق مختلفة لتكوين العدد 9 :

1) _____ + _____ = 9

2) _____ + _____ = 9

3) _____ + _____ = 9

4) _____ + _____ = 9

5) _____ + _____ = 9

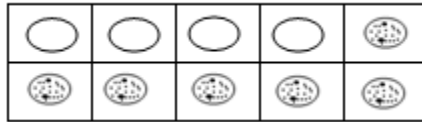
6) _____ + _____ = 9



يوجد 5 سمكات حمراء و 3 سمكات صفراء في البركة. فكم عدد الأسماك الموجودة اجمالاً؟

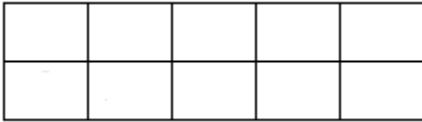
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ سمكات}$$

أوجد ناتج الجمع عن طريق النموذج :



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ارسم طريقة لتكوين العدد 10 :



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

أوجد الأجزاء الناقصة :

7	
الكل	
10	

6	
الكل	
10	

3	
الكل	
10	

8	
الكل	
10	

1	
الكل	
10	

1	
الكل	
5	

3	
الكل	
8	

5	
الكل	
9	

1	
الكل	
7	

1	
الكل	
4	



ضع دائرة حول صواب أو خطأ :

1) $1 + 4 = 5$

صواب خطأ

2) $5 + 4 = 9$

صواب خطأ

3) $4 + 2 = 5$

صواب خطأ

4) $8 + 0 = 0$

صواب خطأ

5) $7 + 2 = 9$

صواب خطأ

6) $0 + 9 = 9$

صواب خطأ

(نهاية ملخص الوحدة الأولى)