

مراجعة إستعداد للإختبار للوحده الأولى ...

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. كم عدد حبات الفلفل الموجودة إجمالاً؟



a) 2

b) 5

c) 7

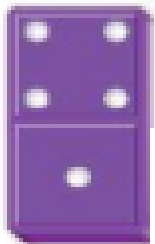
أجزاء	أجزاء
2	3
الكل	
_____	

2. لإيجاد الكل أجمعي الأجزاء

a) 5

b) 2

c) 3



3. أوجدني ناتج الجمع

a)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

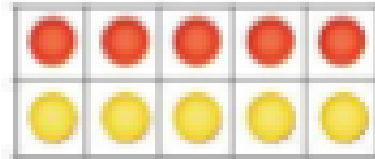
4. أي مما يلي ناتج جمعه يساوي 8؟



a)  $2 + 1$

b)  $5 + 0$

c)  $3 + 5$



5. أي مما يلي تكون العدد عشرة؟

a)  $2 + 3$

b)  $5 + 5$

c)  $2 + 1$

6. ضعي دائرة حول الصواب أو الخطأ

$$2 = 2$$

a) خطأ

b) صواب

7. ضعي دائرة حول الصواب أو الخطأ

$$4 + 0 = 8$$

a) خطأ

b) صواب

أوجدني ناتج كل ما يلي

1. اكتبني جملة جمع عددية؟

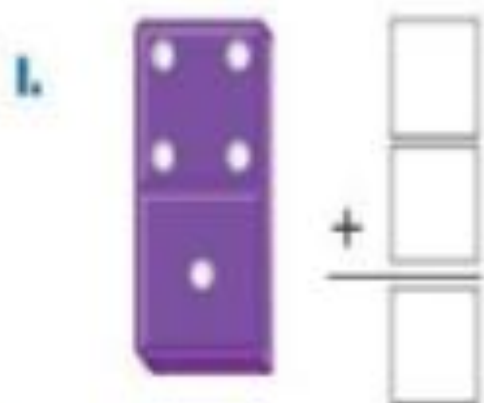


2. أوجدني الجزء الناقص  
من العدد 10؟

جزء	جزء
<input type="text"/>	7
المجموع	
10	

$$7 + \square = 10$$

3. اكتبني الأعداد ثم أجمعي؟



أوجدني ناتج كل ما يلي

أكتبني طرق مختلفة لتكوين العدد 4

○ ○ ○ ○ \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 4

○ ○ ○ ○ \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 4

---

أكتبني طرق مختلفة لتكوين العدد 8

1. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 8

2. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 8

3. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 8

4. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 8

---

أكتبني طرق مختلفة لتكوين العدد 9

1. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 9

2. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 9

3. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 9

4. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 9

أوجدني ناتج كل ما يلي

جزء	جزء
5	4
الكل	
_____	

1. لإيجاد الكل إجمعي الأجزاء

2.  $4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

أكتبني جملة جمع عددية لحل المسألة

1. مع تورة 5 بطاقات، ومع فاطمة 4 بطاقات، فكم عدد

البطاقات التي معهما إجمالاً؟

\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ بطاقات

قومي بعد القطط في كل سلة واكتبي الرقم الصحيح



# اكتبي جملة جمع عددية



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$



اجمعي. كل ما يلي :



$5+5 = \underline{\quad}$

$7+4 = \underline{\quad}$

$3+7 = \underline{\quad}$

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

$8+1 = \underline{\quad}$

$6+4 = \underline{\quad}$

$2+7 = \underline{\quad}$

$2+5 = \underline{\quad}$

$5+4 = \underline{\quad}$

$10+1 = \underline{\quad}$

$6+5 = \underline{\quad}$

$3+4 = \underline{\quad}$

$9+0 = \underline{\quad}$

$2+5 = \underline{\quad}$

$2+4 = \underline{\quad}$

$5+5 = \underline{\quad}$

$4+5 = \underline{\quad}$

$3+2 = \underline{\quad}$

$2+6 = \underline{\quad}$

$8+2 = \underline{\quad}$

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







اجمعي (رأسياً) كل ما يلي :

$$\begin{array}{r} 6 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$