

# النشاط الأول

الجمع بدون احتفاظ



## 1. جمع عددين بدون احتفاظ

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

## 2. جمع مجموعة أعداد بدون احتفاظ

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 831 \\ + 106 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 270 \\ + 400 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

## النشاط الثاني

الجمع بالاحتفاظ



1. أجز العمليات التالية مع وضع رقم الاحتفاظ في الدائرة

167

$$+ \begin{array}{r} 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\equiv \boxed{\quad \quad \quad}$$

97

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

$$\equiv \boxed{\quad \quad}$$

12

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

$$\equiv \boxed{\quad \quad}$$

34

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

$$\equiv \boxed{\quad \quad}$$

252

$$+ \begin{array}{r} 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\equiv \boxed{\quad \quad \quad}$$

379

$$+ \begin{array}{r} 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\equiv \boxed{\quad \quad \quad}$$

207

$$+ \begin{array}{r} 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\equiv \boxed{\quad \quad \quad}$$

576

$$+ \begin{array}{r} 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\equiv \boxed{\quad \quad \quad}$$

## النشاط الثالث

أَتَدْرِبُ عَلَى الْجَمْعِ  
بِالوَضْعِ الْأَفْقِيِّ

عشرات

وحدات

ع	و	
.	.	$7 + 13 + 2$
.	.	$14 + 6 + 13$
.	.	$9 + 21 + 7$

ع	و	
2	5	$10 + 10 + 5$
.	.	$10 + 20 + 7$
.	.	$20 + 20 + 5$

1. الاحظ و أكمل

2. أنجز العمليات التالية

$$\boxed{\phantom{00}} = 375 + 602$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 21 + 46$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 91 + 143$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 8 + 16$$