

النشاط الأول

الجمع بدون احتفاظ

1. اجمع عددين بدون احتفاظ

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

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

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

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

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

2. اجمع مجموعة أعداد بدون احتفاظ

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 20 \\ \hline = \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline = \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ + 106 \\ \hline = \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ + 400 \\ \hline = \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 13 \\ \hline = \square \square \end{array}$$

النشاط الثاني

الجمع بالاحتفاظ

1. أنجز العمليات التالية مع وضع رقم الاحتفاظ في الدائرة

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 167 \\ + 23 \\ \hline = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 97 \\ + 5 \\ \hline = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 12 \\ + 9 \\ \hline = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 34 \\ + 7 \\ \hline = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 252 \\ + 348 \\ \hline = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 379 \\ + 402 \\ \hline = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 207 \\ + 193 \\ \hline = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 576 \\ + 15 \\ \hline = \square\square\square \end{array}$$

النشاط الثالث

أَتَدْرَبُ عَلَى الْجَمْعِ
بِالْوَضْعِ 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. ألاحظ و أعمل

2. أنجز العمليات التالية

$$\square = 375 + 602$$

$$\square = 21 + 46$$

$$\square = 91 + 143$$

$$\square = 8 + 16$$