

تمارين للدعم والمعالجة : الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستوى الثالث: اليوم الأول)

الاسم والنسب: .....

أنجز (ي) الحسابات التالية:

		8 + 7 ----- 1 5		3 + 1 ----- 4	
	①				
1 + 2 -----		$8 + 7 = 15$ أكتب 5 في الوحدات و 1 في العشرات منتبها إلى الموضع المناسب.		$3 + 1 = 4$ أكتب 4 في الوحدات منتبها إلى الموضع المناسب.	
	④	4 + 3 -----	③	7 + 2 -----	②
				3 + 3 -----	
	⑦	9 + 4 -----	⑥	8 + 3 -----	⑤
				3 + 7 -----	
	⑩	6 + 8 -----	⑨	3 + 8 -----	⑧
				7 + 5 -----	

تمارين للدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستوى الثالث: اليوم الثاني)

الاسم والنسب: .....

أنجز (ي) الحسابات التالية:

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$8 + 7 = 15$$

أكتب 5 في الوحدات وأضيف 1 الاحتفاظ إلى 2 في العشرات  
ثم أكتب 3 في العشرات منتبها إلى الموضع المناسب

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 21 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$3 + 1 = 4$$

أكتب 4 في الوحدات و2 في العشرات  
منتبها إلى الموضع المناسب.

③

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

⑦

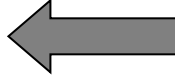
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

تمارين الدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستوى الثالث: اليوم الثالث)

الاسم والنسب: .....

أنجز (ي) الحسابات التالية:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \ 8 \\ + 1 \ 7 \\ \hline 5 \ 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \ 8 \\ + 1 \ 7 \\ \hline 5 \end{array}$$

$3 + 1 = 4$   
وأضيف 1 الاحتفاظ إلى 4  
 $4 + 1 = 5$   
ثم أكتب 5 في العشرات منتبها إلى الموضع المناسب.

$8 + 7 = 15$   
أكتب 5 في الوحدات وأحتفظ ب 1 في العشرات  
منتبها إلى الموضع المناسب.

③

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ + 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ + 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ + 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

تمارين الدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستوى الثالث: اليوم الرابع)

الاسم والنسب: .....

أنجز (ي) الحسابات التالية:

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 74 \\ \hline 119 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 45 \\ + 74 \\ \hline 9 \end{array}$$

$4 + 7 = 11$   
أكتب 1 في العشرات و 1 كاحتفاظ في المئات  
منتبها إلى الموضع المناسب.

$5 + 4 = 9$   
أكتب 9 في الوحدات منتبها إلى الموضع المناسب.

③

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

⑦

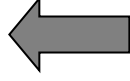
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

تمارين الدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستوى الثالث: اليوم الخامس)

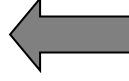
الاسم والنسب: .....

أنجز (ي) الحسابات التالية:

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



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



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

$1 + 1 = 2$   
أكتب 2 في المئات منتبها إلى الموضع المناسب.

$2 + 3 = 5$   
وأضيف 1 الاحتفاظ إلى 5  
 $5 + 1 = 6$   
ثم أكتب 6 في العشرات منتبها إلى الموضع المناسب.

$7 + 5 = 12$   
أكتب 2 في الوحدات و 1 كاحتفاظ في العشرات منتبها إلى الموضع المناسب.

③

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 8 \\ + 5 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 3 \\ + 2 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

①

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

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 2 \\ + 1 \ 9 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 5 \\ + 6 \ 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 2 \\ + 2 \ 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 8 \\ + 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 2 \\ + 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 0 \\ + 1 \ 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

تمارين الدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستوى الثالث: اليوم السادس)

الاسم والنسب: .....

أنجز (ي) الحسابات التالية:

$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 3 \quad 7 \quad 7 \\ + 1 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 5 \quad 2 \quad 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 3 \quad 7 \quad 7 \\ + 1 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \quad 7 \quad 7 \\ + 1 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 2 \end{array}$
$\begin{array}{l} 3 + 1 = 4 \\ \text{وأضيف 1 الاحتفاظ إلى 4} \\ 4 + 1 = 5 \\ \text{أكتب 5 في المئات.} \end{array}$	$\begin{array}{l} 7 + 4 = 11 \\ \text{وأضيف 1 الاحتفاظ إلى 11} \\ 11 + 1 = 12 \\ \text{أكتب 2 في العشرات و 1 كاحتفاظ في} \\ \text{المئات.} \end{array}$	$\begin{array}{l} 7 + 5 = 12 \\ \text{أكتب 2 في الوحدات و 1 كاحتفاظ في} \\ \text{العشرات منتبها إلى الموضع المناسب.} \end{array}$

③

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \quad 5 \\ + 1 \quad 9 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \quad 9 \\ + 4 \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 3 \quad 8 \quad 6 \\ + 2 \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 5 \\ + 1 \quad 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \quad 8 \\ + 2 \quad 7 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 1 \quad 9 \quad 4 \\ + 3 \quad 4 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

⑨

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

⑧

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

⑦

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 8 \\ + 2 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$