

تمارين الدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستويات 4 و5 و6: اليوم الأول)

الاسم والنسب:

أنجز (ي) الحسابات التالية:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 17 \\ \hline 55 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 17 \\ \hline 5 \end{array}$$

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

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

③

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

تمارين الدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستويات 4 و5 و6: اليوم الثاني)

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 الاحتفاظ 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 (المستويات 4 و5 و6: اليوم الثالث)

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 $5 + 1 = 6$ أكتب 6 في العشرات.	$7 + 5 = 12$ 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

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

⑧

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

⑦

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

تمارين الدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستويات 4 و5 و6: اليوم الرابع)

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

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

تمارين الدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستويات 4 و5 و6: اليوم الخامس)

الاسم والنسب:

أنجز (ي) الحسابات التالية:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 5 \quad 8 \quad 4 \\ + 6 \quad 4 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$5 + 6 = 11$
وأضيف 1 الاحتفاظ إلى 11
 $11 + 1 = 12$
أكتب 2 في المئات و 1 في الألاف.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 5 \quad 8 \quad 4 \\ + 6 \quad 4 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 2 \end{array}$$

$8 + 4 = 12$
وأضيف 1 الاحتفاظ إلى 12
 $12 + 1 = 13$
أكتب 3 في الوحدات و 1 كاحتفاظ في
المئات

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \quad 8 \quad 4 \\ + 6 \quad 4 \quad 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

$4 + 8 = 12$
أكتب 2 في الوحدات و 1 كاحتفاظ في
العشرات منتبها إلى الموضع
المناسب.

③

$$\begin{array}{r} 7 \quad 7 \quad 9 \\ + 4 \quad 4 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

②

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

①

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

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \quad 6 \\ + 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \quad 7 \\ + 3 \quad 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 5 \\ + 8 \quad 9 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

تمارين الدعم والمعالجة: الجمع العمودي بالاحتفاظ (المستويات 4 و5 و6: اليوم السادس)

الاسم والنسب:

أنجز (ي) الحسابات التالية:

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 924 \\ + 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 863 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 921 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 915 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 922 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 594 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 305 \\ + 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 904 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$