

1. اقرئي/اقرأ الأعداد ثم ضعيها/ضعها في الجدول كما في المثال:

مثال: 15

مئات آلاف	عشرات آلاف	وحدات آلاف	مئات	عشرات	وحدات	
				1	5	مثال
						① 124
						② 6860
						③ 23045
						④ 173269
						⑤ 483000

2. اقرئي/اقرأ الأعداد ثم ضعيها/ضعها في الجدول كما في المثال:

مثال: خَمْسَةٌ وَثَلَاثُونَ

عشرات آلاف	وحدات آلاف	مئات	عشرات	وحدات	
			3	5	مثال
					⑥
					⑦
					⑧
					⑨
					⑩

⑥ أَرْبَعُ مِئَةٍ وَثَلَاثُونَ

⑦ أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَثَلَاثُ مِئَةٍ وَثَمَانِيَةٌ وَسِتُّونَ

⑧ خَمْسَةُ آلَافٍ وَثَلَاثَةُ عَشَرَ

⑨ اِثْنَانِ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَخَمْسُ مِئَةٍ وَتِسْعَةٌ وَثَلَاثُونَ

⑩ مِئَةُ أَلْفٍ وَخَمْسُ مِئَةٍ

1. أقرئي/أقرأ الأعداد ثم ضعيها/ضعها في الجدول كما في المثال:

مثال: 3,62

مئات	عشرات	وحدات	الأعشار	أجزاء المنة	أجزاء آلاف	
		3,	6	2		مثال
						① 6,03
						② 3,018
						③ 0,43
						④ 0,103
						⑤ 3,21
						⑥ 20,301

2. ضعي/ضع العدد المناسب في الخانة كما في المثال:

مثال: 3,8 هو 0,1 مرة

⑧ 0,7 هو 0,1 مرات

⑨ 0,1 ستة عشر مرة هي

⑩ 0,1 عشرون مرة هو

1. اقرئي/اقرأ العمليّة ثمّ ضعيها/ ضعها عمودياً دون القيام بإنجازها كما في المثال:

$$2300 + 47 \text{ (2)}$$

$$323 + 1642 \text{ (1)}$$

مثال: $32 + 5$

	3	2
+		5

$$7009 - 26 \text{ (5)}$$

$$2763 - 245 \text{ (4)}$$

$$62 - 3 \text{ (3)}$$

2. اقرئي/اقرأ العمليّة ثمّ ضعيها/ ضعها عمودياً دون القيام بإنجازها كما في المثال:

$$40 + 65001 \text{ (2)}$$

$$78000 + 20 \text{ (1)}$$

مثال: $38632 + 501$

$$\begin{array}{r} 38632 \\ + 501 \\ \hline \end{array}$$

$$203980 - 60 \text{ (5)}$$

$$78000 - 23 \text{ (4)}$$

$$38632 - 520 \text{ (3)}$$

1. افرئي/اقرأ العمليّة ثمّ ضعيها/ ضعها عمودياً دون القيام بإنجازها كما في المثال:

$$12,6 + 3,78 \text{ ②}$$

$$0,12 + 5 \text{ ①}$$

$$\text{مثال: } 12,6 + 3,1$$

	1	2,	6
+		3,	1

$$300,2 + 0,017 \text{ ⑤}$$

$$20,4 + 322,9 \text{ ④}$$

$$347 + 0,43 \text{ ③}$$

2. افرئي/اقرأ العمليّة ثمّ ضعيها/ ضعها عمودياً دون القيام بإنجازها كما في المثال:

$$325 + 0,63 \text{ ⑦}$$

$$501,03 + 20,427 \text{ ⑥}$$

$$\text{مثال: } 23,02 + 100,92$$

	2	3,	0	2
+	1	0	0,	9
<hr/>				

$$15,04 + 105,002 \text{ ⑩}$$

$$20,03 + 0,003 \text{ ⑨}$$

$$4,02 + 32 \text{ ⑧}$$

اسم التلميذ(ة) _____

1. افرئي/اقرأ العملية ثم ضعها/ضعها عمودياً دون القيام بإنجازها كما في المثال:

① $3,02 - 2$

مثال: $12,5 - 4,3$

	1	2,	5
-		4,	3

③ $218 - 5,61$

② $3,12 - 0,7$

⑤ $30,4 - 0,82$

④ $217,4 - 42$

2. افرئي/اقرأ العملية ثم ضعها/ضعها عمودياً دون القيام بإنجازها كما في المثال:

⑦ $2,09 - 0,325$

⑥ $20,03 - 1,004$

مثال: $43 - 10,3$

4 3

- 1 0, 3

⑩ $2000 - 0,003$

⑨ $2,02 - 10,05$

⑧ $52 - 3,63$