

1. اقرئي/اقرأ الأعداد ثم ضعيها/ضعها في الجدول كما في المثال:
مثال: 15

مئات	عشرات	وحدات	
	1	5	مثال
			①
			②
			③
			④
			⑤

30 ①

124 ②

270 ③

3127 ④

6000 ⑤

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

مثال: خَمْسَةٌ وَثَلَاثُونَ

مئات	عشرات	وحدات	
	3	5	مثال
			①
			②
			③
			④
			⑤

① أَرْبَعُ مِئَةٍ وَثَلَاثَةٌ وَعِشْرُونَ

② خَمْسُ مِئَةٍ وَأَرْبَعَةٌ

③ أَرْبَعَةُ أَلْفٍ وَمِئَتَانِ وَثَمَانِيَةٌ وَعِشْرُونَ

④ خَمْسَةُ أَلْفٍ وَسَبْعُ مِئَةٍ

⑤ ثَلَاثَةُ أَلْفٍ وَتِسْعَةٌ

اسم التلميذ(ة) _____

1. اقْرئي/اقْرأ الأعدادَ ثُمَّ ضَعِيهَا/ ضَعُهَا فِي الْجَدْوَلِ كَمَا فِي الْمِثَالِ:

آلاف	مئات	عشرات	وحدات	
		3	8	مثال 38
				① 528
				② 301
				③ 4529
				④ 3206
				⑤ 6000

2. اقْرئي/اقْرأ الأعدادَ ثُمَّ ضَعِيهَا/ ضَعُهَا فِي الْجَدْوَلِ كَمَا فِي الْمِثَالِ:

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

مثال: خَمْسَةٌ وَسَبْعُونَ

⑥ أَرْبَعٌ مِئَةٌ

⑦ ثَلَاثٌ مِئَةٌ وَثَلَاثُونَ

⑧ مِئَتَانِ وَأَرْبَعَةٌ وَسِتُّونَ

⑨ أَلْفَانِ وَثَلَاثٌ مِئَةٌ وَخَمْسَةٌ عَشْرَ

⑩ سَبْعٌ مِئَةٌ وَتِسْعَةٌ

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

آلاف	مئات	عشرات	وحدات	
		4	6	مثال
				①
				②
				③
				④
				⑤
				⑥
				⑦

مثال: سِتَّةٌ وَأَرْبَعُونَ

① أَرْبَعُ مِئَةٍ

② مِئَتَانِ وَاثْنَانِ وَثَلَاثُونَ

③ ثَلَاثُ مِئَةٍ وَسِتُّونَ

④ ثَلَاثَةُ آلَافٍ وَمِئَتَانِ وَسَبْعَةٌ وَأَرْبَعُونَ

⑤ أَلْفَانِ وَخَمْسُ مِئَةٍ وَسِتَّةٌ

⑥ سِتَّةُ آلَافٍ وَثَمَانِيَةٌ

⑦ سَبْعَةُ آلَافٍ

2. ضعي/ضع الأعداد الآتية في الجدول كما في المثال:

آلاف	مئات	عشرات	وحدات	
	3	4	2	مثال
				①
				②
				③

مثال: ثَلَاثَةُ مِئَاتٍ وَأَرْبَعَةُ عَشْرَاتٍ وَاثْنَانِ (وَحَدَاتٍ)

⑧ وَاحِدَ عَشْرَاتٍ وَسِتَّةَ مِئَاتٍ وَاثْنَانِ (آلَافٍ)

⑨ خَمْسَةَ مِئَاتٍ وَثَمَانِيَةَ (آلَافٍ)

⑩ خَمْسَةَ (آلَافٍ)

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

$$249 + 41 \text{ (2)}$$

وحدات	عشرات	مئات

$$50 + 7 \text{ (1)}$$

وحدات	عشرات

$$\text{مثال: } 32 + 6$$

وحدات	عشرات
2	3
6	+

$$203 + 5320 \text{ (5)}$$

وحدات	عشرات	مئات	آلاف

$$300 + 2 \text{ (4)}$$

وحدات	عشرات	مئات

$$46 + 581 \text{ (3)}$$

وحدات	عشرات	مئات

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

$$435 - 48 \text{ (7)}$$

وحدات	عشرات	مئات

$$40 - 7 \text{ (6)}$$

وحدات	عشرات

$$\text{مثال: } 52 - 7$$

وحدات	عشرات
2	5
7	-

$$4309 - 370 \text{ (10)}$$

وحدات	عشرات	مئات

$$600 - 7 \text{ (9)}$$

وحدات	عشرات	مئات

$$309 - 58 \text{ (8)}$$

وحدات	عشرات	مئات

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

$231 + 47 \text{ (2)}$

$3 + 16 \text{ (1)}$

مثال: $32 + 5$

	3	2
+		5

$300 + 20 \text{ (5)}$

$32 + 245 \text{ (4)}$

$482 + 16 \text{ (3)}$

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

$38 + 7821 \text{ (7)}$

$3257 + 431 \text{ (6)}$

مثال: $50 + 107$

5 0

+ 1 0 7

$40 + 650 \text{ (10)}$

$7800 + 20 \text{ (9)}$

$3863 + 501 \text{ (8)}$

اسم التلميذ(ة) _____

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

30 - 5 ②

26 - 4 ①

مثال: 37 - 5

	3	7
-		5

4328 - 216 ⑤

280 - 40 ④

482 - 72 ③

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

3200 - 360 ⑦

7453 - 53 ⑥

مثال: 8654 - 403

	8	6	5	4
-		4	0	3

2030 - 63 ⑩

7000 - 20 ⑨

3001 - 52 ⑧