

حل أنشطة تقييمية رقم 01

نشاط 1: فكك الأعداد التالية وفق النموذج:

تفكيك نموذجي

$$29\ 100 = (2 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (1 \times 100)$$

$$= 20\ 000 + 9\ 000 + 100$$

$$66\ 107 = \dots\dots\dots$$

$$204\ 003 = \dots\dots\dots$$

$$12\ 422 = \dots\dots\dots$$

تفكيك الأعداد
→ نموذجي (× +)
→ بسيط (+)

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و
	2	9	1	0	0



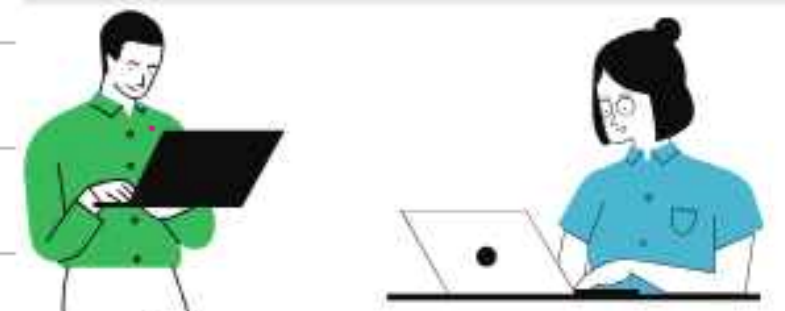
ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



نشاط 1: تفكيك الأعداد التالية وفق النموذج:

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و

$$29\ 100 = (2 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (1 \times 100)$$

$$= 20\ 000 + 9\ 000 + 100$$

$$66\ 107 = (6 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + 7$$

$$= 60\ 000 + 6\ 000 + 100 + 7$$

$$204\ 003 = (2 \times 100\ 000) + (4 \times 1\ 000) + 3$$

$$= 200\ 000 + 4\ 000 + 100 + 3$$

$$12\ 422 = (1 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + 2$$

$$= 10\ 000 + 2\ 000 + 400 + 20 + 2$$

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصة مباشرة

1

حصة مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



نشاط 2: أكمل ما يلي:

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
هـ	ع	و	م	ع	و
	2	0	3	6	0

$$(2 \times \dots\dots\dots) + (3 \times \dots\dots\dots) + (6 \times \dots\dots\dots) = 20\,360$$

$$(\dots\dots \times 100\,000) + (9 \times \dots\dots\dots) + (\dots\dots \times 100) = 609\,500$$

$$(\dots\dots \times \dots\dots) + (\dots\dots \times 1\,000) + (4 \times \dots\dots) + (1 \times \dots) = 82\,401$$

$$\begin{aligned}
 20\,360 &= (2 \times 10\,000) + (0 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (0 \times 1) \\
 &= (2 \times 10\,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) \\
 &= 20\,000 + 300 + 60
 \end{aligned}$$



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

- 1 حصص مباشرة
- 2 حصص مسجلة
- 3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



نشاط 2: إكمال ما يلي:

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و

$$(2 \times 10\,000) + (3 \times 1\,00) + (6 \times 10) = 20\,360$$

$$20\,000 + 300 + 60 = 20\,360$$

$$(6 \times 100\,000) + (9 \times 1\,000) + (5 \times 100) = 609\,500$$

$$600\,000 + 9\,000 + 500 = 609\,500$$

$$(8 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (1 \times 1) = 82\,401$$

$$80\,000 + 2\,000 + 400 + 1 = 82\,401$$



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



نشاط 3: قارن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 984 \end{array} < \begin{array}{r} 4 \\ \hline 6894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 16899 \end{array} > \begin{array}{r} 5 \\ \hline 16891 \end{array}$$

$$428957 = 428957$$

$$9009 < 9900$$

$$4889 < 48099$$

منصة دروسكم
منظمة للتعليم الإلكتروني



ملف الحصة المباشرة و المسجلة



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



نشاط 3: المقارنة بين كل عددين بوضع الرمز المناسب:

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و

$$984 < 6894$$

$$16899 > 16891$$

$$428957 = 428957$$

$$9009 < 9900$$

$$4889 < 48099$$

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

نشاط 4: رتب الأعداد التالية تنازليا: (الأكبر إلى الأصغر)

785 695 14 578 97 004 456 100 854

$$\begin{aligned} & \rightarrow 785\ 695 > 100\ 854 > 97\ 004 \\ & > 14\ 578 > 456 \end{aligned}$$

ملصقة دروسكم
ملصقة التعليم الإلكتروني

ترتيب تصاعدي
(من الأصغر إلى الأكبر)



منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م آ	ع آ	و آ	م	ع	و
7	8	5	6	9	5
4	4	5	7	8	
9	7	0	0	4	
			4	5	6
1	0	0	8	5	4

حصة مباشرة 1

حصة مسجلة 2

دورات مكثفة 3

أحصل على بطاقة الإشتراك



نشاط4: ترتيب الأعداد التالية تنازليا:

785 695 14 578 97 004 456 100 854

→ 785 695 > 100 854 > 97 004 > 14 578 > 456

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



رقم المرتبة \neq عدد المرتبة

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و
6	4	2	1	3	5

نشاط 1: إليك العدد: 642 135

1- اكتبه بالحروف

2- ماهي مرتبة الرقم المسطر

3- فككه بطريقتين

4- ماهو عدد عشراته

5- ماهو رقم مئات الآلاف فيه

4- عدد عشراته: 13 و 64

5- رقم مئات الآلاف فيه: 6

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و
6	4	2	1	3	5

نشاط 1: إليك العدد: 642 135

1- أكّتب العدد بالحروف:

642 135 : ست مئة واثنان وأربعون ألفاً ومئة وخمسة وثلاثون

2- مرتبة الرقم المسطر: 642 135
4: مرتبة عشرات الآلاف (ع)

3- التفحّك بصريتين

$$642\ 135 = (6 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$642\ 135 = 600\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 100 + 30 + 5$$



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



نشاط 2: رتب تصاعديا : 302 478 / 65 789 / 451 423 / 478 823 / 484 123

→ 65 789 < 302 478 < 451 423 < 478 823 < 484 123

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	أ	م	ع	و
3	0	2	4	7	8
	6	5	7	8	9
4	5	1	4	2	3
4	7	8	8	2	3
4	8	4	1	2	3

6

5

6

6

6

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

نشاط 3: أكمل الجدول

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و
1	2	6	3	5	6
8	2	0	9	3	0
5	0	7	6	7	5

العدد	رقم المناسات 0	عدد عشرات الآلاف	رقم العشرات 0	عدد الآلاف	رقم مئات الآلاف 0	عدد الوحدات
126 356	3	12	5	126	1	136 356
82 930	9	8	3	82	/	82 930
507 675	6	50	7	507	5	507 675

جدول مراتب الأعداد

مثال / 463 758

الوحدات	العشرات	المناسات	وحدات الآلاف	عشرات الآلاف	مناسات الآلاف
و	ع	م	و	ع	م
8	5	7	3	6	4

رقم المناسات / 7

عدد المناسات

عدد المناسات / 4 637

رقم المراتب = عدد المراتب

رقم المناسات: 7

عدد المناسات: 4637

دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصة مباشرة

1

حصة مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	و	م	ع	و
	2	4	0	0	0
	+		5	0	0
	+			1	3
	2	4	5	1	3
		7	0	0	0
	+	1	4	0	0
	+		2	6	0
		8	6	6	0

نشاط 4: اكتب العدد الموافق لكل عبارة:

1- 42 وحدة آلاف و 43 وحدة:

$$(42 \times 1000) + (43 \times 1) = 42000 + 43 = 42043$$

2- 1 وحدة مئات الآلاف و 5 آلاف و 96 وحدة:

$$(1 \times 100000) + (5 \times 1000) + (96 \times 1) = 100000 + 5000 + 96 = 105096$$

3- 24 ألف و 5 مئات و 13 وحدة:

$$(24 \times 1000) + (5 \times 100) + (13 \times 1) = 24000 + 500 + 13 = 24513$$

4- 7 آلاف و 14 مئة و 26 عشرة:

$$\begin{array}{r} 7000 \\ + 1400 \\ + 260 \\ \hline 8660 \end{array}$$

$$(7 \times 1000) + (14 \times 100) + (26 \times 10) = 7000 + 1400 + 260 = 8660$$

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



أنشطة تقييمية رقم 02

وضعية 01:

وضعية 03:

اشترى معلم ثلاثة كتب ، ثمن الأول : 460 DA ، والثاني يقل ثمنه عن الأول بـ 60 DA ، والثالث يزيد ثمنه عن الثاني بـ 30 DA .

1- احسب ثمن الكرارييس.

2- احسب ثمن الأقلام.

3- أحسب ثمن كل المشتريات.



وضعية 02:

عند وسيم 3 أوراق مالية من فئة 200 دينار وورقتين من فئة 500 دينار .

1- كم دينار يملكه وسيم ؟

اشترى بالمبلغ لعبة ثمنها 950 دينار .

1- كم دينار بقي معه ؟

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

