**مـتـوسـطـة يغـمـرا سـن ــ الـغــزوا ت أ ولــــــى مـتــوســــط**

**✯☽ الـوا جــب الـمـنـــزلي رقــم 1 فـي الــرّيـا ضـيـا ت ☾✯**

**الـتـــمــــريـــــــن الأ ول :**

1 ) ا كـتــب عـلـى شـكــل كـســر عـشــري كــلا مـمــا يـلـي :

 ؛  ؛ 

2 ) ا كـتــب عـلـى شـكــل مـجـمــوع عــد د طـبـيـعــي و كـســر عـشــري

كــلا مـمــا يـلـي :  ؛  ؛ 

**الـتـمــريــن الـثـــا نــــي :**

1 ) قــا رن الـعــد د يــن مـع تـعــلـيــل إ جــا بـتــك فـي كــل حـا لــة :

( أ ) 5 , 3 7 و 4 , 3 7 ؛ ( بـ ) 5 , 3 7 و 5 , 6 2 ؛ ( ج ) 5 , 9 و 5 , 6 2

2 ) ا ســتـنــتــج الـتــرتـيــب الـتـصــا عــد ي لـلأ عــد ا د :

5 , 3 7 ؛ 5 , 9 ؛ 4 , 3 7 ؛ 5 , 6 2

**الـتـمــريــن الـثـــا لــــث :**

**⮜** ا نـقــل و أ تـمــم مـا يـلـي :

5 , 6 7 8 9 **÷** 0 , 0 0 1 = . . . 2 3 4 5 × . . . = 2 , 3 4 5

0 , 2 **÷** 0 , 0 1 = . . . 7 , 8 9 × . . . = 0 , 0 7 8 9

6 , 5 × 0 , 1 = . . . 6 9 **÷** . . . = 6 9 0

9 , 1 7 × 1 0 = . . . 6 9 **÷** . . . = 6 , 9

2 , 3 × 1 0 0 0 = . . . 6 7 1 , 8 **÷** . . . = 6 , 7 1 8

**مـتـوسـطـة يغـمـرا سـن ــ الـغــزوا ت أ ولــــــى مـتــوســــط**

**✯☽ الـوا جــب الـمـنـــزلي رقــم 1 فـي الــرّيـا ضـيـا ت ☾✯**

**الـتـــمــــريـــــــن الأ ول :**

1 ) ا كـتــب عـلـى شـكــل كـســر عـشــري كــلا مـمــا يـلـي :

 ؛  ؛ 

2 ) ا كـتــب عـلـى شـكــل مـجـمــوع عــد د طـبـيـعــي و كـســر عـشــري

كــلا مـمــا يـلـي :  ؛  ؛ 

**الـتـمــريــن الـثـــا نــــي :**

1 ) قــا رن الـعــد د يــن مـع تـعــلـيــل إ جــا بـتــك فـي كــل حـا لــة :

( أ ) 5 , 3 7 و 4 , 3 7 ؛ ( بـ ) 5 , 3 7 و 5 , 6 2 ؛ ( ج ) 5 , 9 و 5 , 6 2

2 ) ا ســتـنــتــج الـتــرتـيــب الـتـصــا عــد ي لـلأ عــد ا د :

5 , 3 7 ؛ 5 , 9 ؛ 4 , 3 7 ؛ 5 , 6 2

**الـتـمــريــن الـثـــا لــــث :**

**⮜** ا نـقــل و أ تـمــم مـا يـلـي :

5 , 6 7 8 9 **÷** 0 , 0 0 1 = . . . 2 3 4 5 × . . . = 2 , 3 4 5

0 , 2 **÷** 0 , 0 1 = . . . 7 , 8 9 × . . . = 0 , 0 7 8 9

6 , 5 × 0 , 1 = . . . 6 9 **÷** . . . = 6 9 0

9 , 1 7 × 1 0 = . . . 6 9 **÷** . . . = 6 , 9

2 , 3 × 1 0 0 0 = . . . 6 7 1 , 8 **÷** . . . = 6 , 7 1 8

**الـتـــمــــريـــــــن الأ ول :**

1 ) الـكـتــا بــة عـلـى شـكــل كـســر عـشــري :







2 ) الـكـتــا بــة عـلـى شـكــل مـجـمــوع عــد د طـبـيـعــي و كـســر عـشــري :







**الـتـمــريــن الـثـــا نــــي :**

1 ) مـقــا رنــة الأ عــد ا د الـمـعــطـا ة :

( أ ) مـقــا رنــة الـعــد د يــن 5 , 3 7 و 4 , 3 7 :

بـمـا أ ن 4 ≤ 5 فـإ ن 4 , 3 7 ≤ 5 , 3 7

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

**تـصـحــيـــح الـوا جــب الـمـنـــزلي رقــم 1**

( بـ ) مـقــا رنــة الـعــد د يــن 5 , 3 7 و 5 , 6 2 :

الجـزء ا ن الـصـحـيـحـا ن مـتـسـا ويـا ن ؛

إ ذ ن نـقـا رن الـجـزئـيـن الـعـشــريـيـن .

نـعـلـم أ ن 3 7 ≤ 6 2 إ ذ ن 5 , 3 7 ≤ 5 , 6 2

( ج ) مـقــا رنــة الـعــد د يــن 5 , 9 و 5 , 6 2 :

الجـزء ا ن الـصـحـيـحـا ن مـتـسـا ويـا ن ؛ إ ذ ن نـقــا رن جـزئـيـهــمـا

الـعـشــريـيـن بعـد كـتـا بـتـهـمـا بـنـفــس عـد د الأرقـا م بعـد الـفـا صـلـة .

5 , 9 = 5 , 9 0

بـمـا أ ن 6 2 ≤ 9 0 فـإ ن 5 , 6 2 ≤ 5 , 9 0 أ ي 5 , 6 2 ≤ 5 , 9

2 ) ا ســتـنــتــا ج الـتــرتـيــب الـتـصــا عــد ي لـلأ عــد ا د الـمـعــطـا ة :

نـســتـنــتــج مــن الإجــا بــة ( 1 ) أ ن :

4 , 3 7 ≤ 5 , 3 7 ≤ 5 , 6 2 ≤ 5 , 9

**الـتـمــريــن الـثـــا لــــث :**

**⮜** ا تـمــا م مـا يـلـي :

5 , 6 7 8 9 **÷** 0 , 0 0 1 = 5 6 7 8 , 9 2 3 4 5 × 0 , 0 0 1 = 2 , 3 4 5

0 , 2 **÷** 0 , 0 1 = 2 0 7 , 8 9 × 0 , 0 1 = 0 , 0 7 8 9

6 , 5 × 0 , 1 = 0 , 6 5 6 9 **÷** 0 , 1 = 6 9 0

9 , 1 7 × 1 0 = 9 1 , 7 6 9 **÷** 1 0 = 6 , 9

2 , 3 × 1 0 0 0 = 2 3 0 0 6 7 1 , 8 **÷** 1 0 0 = 6 , 7 1 8