

لا تقطع أبدا وعدا
لا تستطيع الوفاء
به

تقويم تشخيصي في الرياضيات للسنة الثالثة ابتدائي

01/ أنجز العمليّات التّاليّة عمودياً :

$357 + 214 = \dots\dots$	$257 + 634 = \dots\dots$	$522 + 394 = \dots\dots$	$189 + 641 = \dots\dots$

$458 - 135 = \dots\dots$	$849 - 654 = \dots\dots$	$875 - 369 = \dots\dots$	$973 - 645 = \dots\dots$

02/ ضع الرّمز المُناسب (= ، < ، >)

$325 \dots\dots 985$	$957 \dots\dots 297$	$540 \dots\dots 547$
$621 \dots\dots 216$	$201 \dots\dots 021$	$30 + 84 \dots\dots 114$
$847 \dots\dots 324$	$4 + 4 + 4 \dots\dots 4 \times 4$	$630 - 30 \dots\dots 601$
$5 \times 8 \dots\dots 40$	$849 \dots\dots 984$	$105 \dots\dots 10 \times 15$

03/ أكمل بِالْعَدَدِ الَّذِي يَسْبِقُ وَالْعَدَدِ الَّذِي يَلِي

472	87
.....	123	649
.....	624	924

04 / أَكْمِلِ الْجَدُولَ التَّالِيَّ

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
547
.....	سبع مئة و ثلاثة و ستون
.....	ثلاث مئة و واحد
920

05 / رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُدًا بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ المُنَاسِبِ

874 - 254 - 102 - 672 - 304 - 954



.....
- 231 - 159 - 951 - 312 - 123 - 874



06 / رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَنَازُلًا بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ المُنَاسِبِ :

124 - 375 - 573 - 735 - 753 - 357



.....
216 - 261 - 312 - 621 - 321 - 147



07 / أَكْمِلِ الشَّرِيْطَ العَدَدِي التَّالِي:

246	248	254
-----	-----	-------	-------	-----	-------

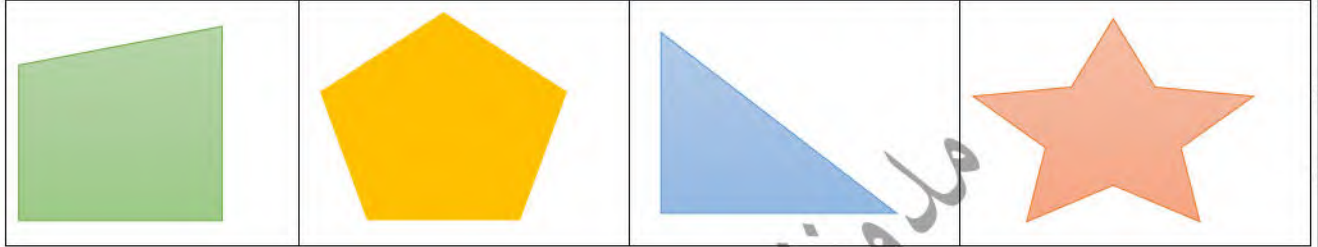
605	635	755
-----	-----	-------	-------	-------	-----	-------

135	145
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------

08/ أَحْسِبْ مُبَاشَرَةً (بدون إجراء عملية عمودية)

$15 \times 10 = \dots\dots\dots$	$67 \times \dots\dots\dots = 670$	$10 \times 10 = \dots\dots\dots$
$6 \times 100 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots \times 10 = 900$	$0 \times 100 = \dots\dots\dots$

09/ عَيْنِ الزَّوَايَا الْقَائِمَةِ فِي كُلِّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ



10/ أَحْصِرِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَابِعَتَيْنِ

$\dots\dots\dots-125-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-23-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-247-\dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots-87-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-333-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-489-\dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots-951-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-463-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-73-\dots\dots\dots$

11/ أَحْصِرِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بَيْنَ مِئَتَيْنِ مُتتَابِعَتَيْنِ

$\dots\dots\dots-258-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-571-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-383-\dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots-624-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-222-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-866-\dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots-369-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots 118-\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots-444-\dots\dots\dots$

12/ أَكْمِلْ حَسَبَ الْمِثَالِ :

$8 \times 3 = 8+8+8 = 24$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$$7 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$3+3+3+3= 3 \times 4 = 12$$

$$4+4+4+4 = \dots\dots\dots$$

$$7+7+7= \dots\dots\dots$$

$$9+9+9+9+9+9= \dots\dots\dots$$

$$30 \times 3 = 3 \times 3 \times 10 = 9 \times 10 = 90$$

$$60 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$80 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$40 \times 5 = \dots\dots\dots$$

13/ وضعيات ادماجية :

① - اشترى علاء الدين مجموعة قصص بـ 255 دينارًا، و أقلامًا ملونة بـ 350 دينارًا.

- ما هو ثمن المشتريات؟

- كم بقي معه إذا علمت أنه دفع للبائع 700 دينارًا؟

② - عند مريم 395 دينارًا، أرادت شراء كتابًا ثمنه 850 دينارًا،

- كم يلزمها لشراء هذا الكتاب؟

③ - يملك علاء الدين 240 دينارًا، ويملك تاج الدين ضعف ما يملكه علاء الدين

- كم يملك تاج الدين؟

- كم يملك الأخوان معًا؟

- قاما بشراء قاموسًا ثمنه 550 دينارًا. كم بقي معهما؟

④ - ثمن القلم الواحد 9 دنانير.

- ما هو ثمن 3 أقلام؟

- ما هو ثمن 10 أقلام؟

⑤ - عند مريم 320 دينارًا، وعند علاء الدين 490 دينارًا. أرادت شراء هدية لأمهما هل

يكفيهما المبلغ إذا كان ثمن الهدية 750 دينارًا؟

(العمليات العمودية اجبارية)

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت فمن نفسي والشيطان

الحلول

01 / أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا:

$357 + 214 = \dots\dots$	$257 + 634 = \dots\dots$	$522 + 394 = \dots\dots$	$189 + 641 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 357 \\ +214 \\ \hline = 571 \end{array}$ <p>عند الجمع او الطرح يجب وضع الاحاد تحت الاحاد و العشرات تحت العشرات و المئات تحت المئات</p>	$\begin{array}{r} 257 \\ +634 \\ \hline = 891 \end{array}$ <p>لا تنسى حساب الاحتفاظ</p>	$\begin{array}{r} 522 \\ +394 \\ \hline = 916 \end{array}$	$\begin{array}{r} 189 \\ +641 \\ \hline = 830 \end{array}$
$458 - 135 = \dots\dots$	$849 - 654 = \dots\dots$	$875 - 369 = \dots\dots$	$973 - 645 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 458 \\ -135 \\ \hline = 323 \end{array}$	$\begin{array}{r} 849 \\ -654 \\ \hline = 195 \end{array}$ <p>لا تنسى ان ترد ما استلفته</p>	$\begin{array}{r} 875 \\ -369 \\ \hline = 506 \end{array}$	$\begin{array}{r} 973 \\ -645 \\ \hline = 328 \end{array}$

02 / ضَعِ الرَّمْزَ الْمُنَاسِبَ مَكَانَ النِّقَاطِ (= ، < ، >)

$325 < 985$	$957 > 297$	$540 < 547$
$621 > 216$	$201 > 021$	$30 + 84 = 114$
$847 > 324$	$4 + 4 + 4 < 4 \times 4$	$630 - 3 < 601$
$5 \times 8 = 40$	$849 < 984$	$105 < 10 \times 15$

03 / اكْمِلْ بِالْعَدَدِ الَّذِي يَسْبِقُ وَ الْعَدَدِ الَّذِي يَلِي

472	473	474	86	87	88
122	123	124	647	648	649
622	623	624	924	925	926

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
547	خمسة مئة و سبعة و أربعون
763	سبع مئة و ثلاثة و ستون
301	ثلاث مئة و واحد
920	تسع مئة و عشرون

05 / رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُدِيًّا بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ المُنَاسِبِ

874 - 254 - 102 - 672 - 304 - 954

→ 102 < 254 < 304 < 672 < 874 < 954

- 231 - 159 - 951 - 312 - 123 - 874

→ 123 < 159 < 231 < 312 < 874 < 951

06 / رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَنَازُلِيًّا بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ المُنَاسِبِ :

124 - 375 - 573 - 735 - 753 - 357

→ 753 > 735 > 573 > 375 > 357 > 124

216 - 261 - 312 - 621 - 321 - 147

→ 621 > 321 > 312 > 261 > 216 > 147

07 / اكْمَلِ الشَّرِيْطَ العَدَدِي التَّالِي :

246	248	250	252	254	256
-----	-----	-----	-----	-----	-----

605	635	665	695	725	755	785
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

135	145	155	165	175	185	195
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

08 / أَحْسِبْ مُبَاشِرَةً (بدون اجراء عملية عمودية)

$15 \times 10 = 150$

$67 \times 10 = 670$

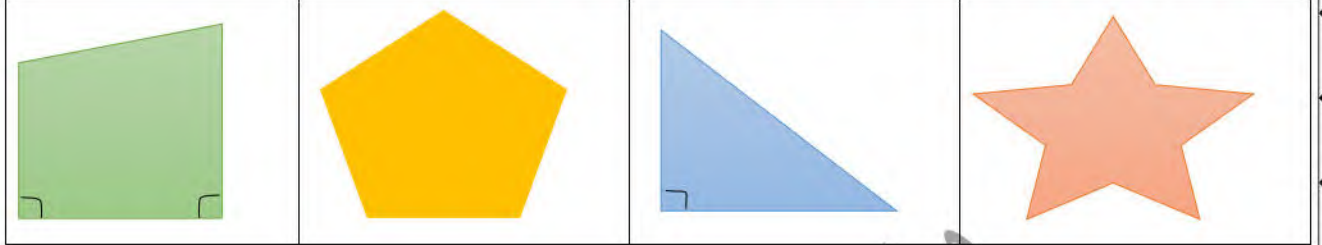
$10 \times 10 = 100$

$6 \times 100 = 600$

$90 \times 10 = 900$

$0 \times 100 = 0$

09 / عَيْنُ الزَّوَايَا الْقَائِمَةِ فِي كُلِّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ



10 / أَحْصُرِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَابِعَتَيْنِ

120-125-130	20 -23-30	240 -247-250
80 -87-90	330 -333-340	480 -489-490
950 -951-960	460 -463-470	70 -73-80

11 / أَحْصُرِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بَيْنَ مِئَتَيْنِ مُتتَابِعَتَيْنِ

200 -258-300	500-571-600	300 -383-400
600-624-700	200-222-300	800 -866-900
300-369-400	100- 118-200	400-444-500

12 / اكْمِلْ حَسَبَ الْمِثَالِ :

$8 \times 3 = 8+8+8 = 24$

$5 \times 4 = 5+5+5+5=20$

$6 \times 2 = 6+6=12$

$7 \times 5 = 7+7+7+7+7=35$

$3+3+3+3= 3 \times 4 = 12$

$$4+4+4+4 = 4 \times 4 = 16$$

$$7+7+7 = 7 \times 3 = 21$$

$$9+9+9+9+9+9 = 9 \times 6 = 54$$

$$30 \times 3 = 3 \times 3 \times 10 = 9 \times 10 = 90$$

$$60 \times 2 = 6 \times 2 \times 10 = 12 \times 10 = 120$$

$$80 \times 4 = 8 \times 4 \times 10 = 32 \times 10 = 320$$

$$40 \times 5 = 4 \times 5 \times 10 = 20 \times 10 = 200$$

13 / وضعيات ادماجية :

<p>② - $850 - 395 = 455$ يلزم مريم 455 دينار لشراء الكتاب</p>	<p>① - $255 + 350 = 605$ - ثمن المشتريات : 605 دينار $700 - 605 = 95$ - بقي مع علاء الدين : 95 دينار</p>
<p>④ $9 \times 3 = 27$ - ثمن 3 أقلام : 27 دينار $9 \times 10 = 90$ - ثمن 10 أقلام : 90 دينار</p>	<p>③ $240 + 240 = 480$ - يملك تاج الدين : 480 دينار $240 + 480 = 720$ - يملك الاخوان 720 دينار $720 - 550 = 170$ - بقي معهما : 170 دينار</p>
<p>العمليات العمودية اجبارية</p>	<p>⑤ $320 + 490 = 810$ - يملك علاء و مريم : 810 دينار - نعم المبلغ يكفيهما لشراء الهدية لأن : $810 > 750$</p>

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت فمن نفسي والشيطان