

## تقويم في الرياضيات، السنة الثالثة

للمربين الأول:

أحضر كل عدد بين مائتين مئتين مئتين

$$\dots\dots\dots < 276 < \dots\dots\dots < 318 < \dots\dots\dots < 685 < \dots\dots\dots$$

للمربين الثاني:

أكمل حسب المثال

$$865 = 800 + 60 + 5 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + 5$$

$$738 = \dots + \dots + \dots = (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$$

$$356 = \dots + \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times 10) + \dots$$

للمربين الثالث:

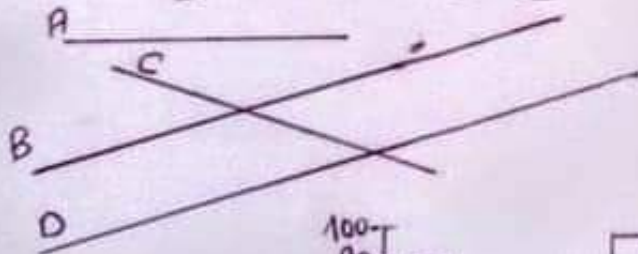
حوّل إلى الوحدة المطلوبة.

$$5 \text{ dL} = \dots \text{ cL} = \dots \text{ mL} \quad \bullet \quad 2 \text{ L} = \dots \text{ dL} = \dots \text{ cL} = \dots \text{ mL}$$

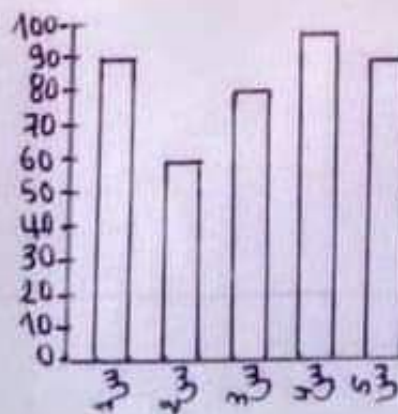
$$400 \text{ mL} = \dots \text{ cL} = \dots \text{ dL} \quad \bullet \quad 15 \text{ cL} = \dots \text{ mL}$$

للمربين الرابع:

استعمل المبطنة المدرجة في القلم ورتبها من الأطول إلى الأقصر



س = السنة



للمربين الرابع:

مثل المخطط تعداد تلاميذ مدرسة  
عوا القسم الذي فيه أكبر عدد من التلاميذ؟  
والقسم الذي فيه أقل عدد من التلاميذ؟  
ما الفرقان اللذان بهما نفس تعداد التلاميذ؟

الوضعية الإدماجية:

ملك شغاد 800 ديناراً. اشترت 3 كراسيات بـ 120 ديناراً للكراس الواحد

كتاباً بـ 180 ديناراً ولوّحه بـ 160 ديناراً

ما هو ثمن الحشريات؟

م. بقي لها بعد الشراء؟

3  
سأ

التمرين الأول  
احسب باستخدام التفكيك حسب المثال

$$78 - 36 = 78 - 30 - 6$$

$$= 48 - 6$$

$$= 42$$

$$56 - 43 = \dots$$

$$95 - 74$$

التمرين الثاني  
أكمل حسب المثال

124 هو 4 و 2 و 10 م

375 هو 5 و 7 و 3 م

246 هو 6 و 4 و 2 م

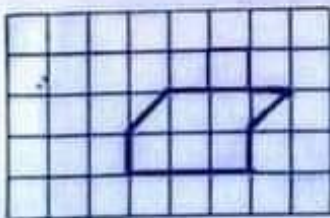
863 هو 3 و 6 و 8 م

التمرين الثالث

لاحظ المرسوفة ثم املا الجدول

د	1		3		
ج					5
ب		2			
أ				4	
	1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
(ب2)				



التمرين الرابع  
انقل الشكل على المرسوفة

الوضعية الإدماجية :

عند أمين 35 كرية وعند أمين 14 كرية أكثر منه

ما هو عدد الكريات التي يمتلكها أمين ؟ ما هو عدد كل الكريات التي يمتلكها أمين وأمين



## رياضيات . س 3 .

التمرين الأول :  
 أكتب : 6 عشرات هي ..... وحدة - 700 وحدة هي ..... عشرات  
 5 مئات هي ..... وحدة - 900 وحدة هي ..... مئات .

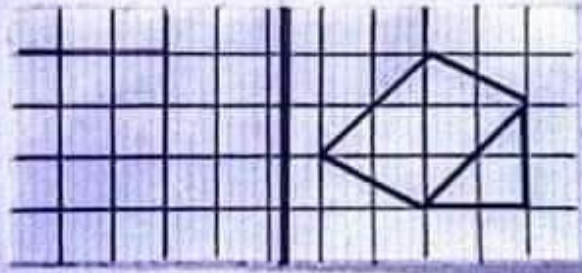
التمرين الثاني :  
 أنجز العمليات التالية عمودياً

$$\begin{array}{r}
 537 + 419 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 386 + 248 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 769 + 231 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}$$

التمرين الثالث  
 احصر كل عدد بين مائتين مئتين

..... < 583 ..... < 318 ..... < 675 < .....

التمرين الرابع  
 أنقل الشكل على المرسوفة المقابلة .



التمرين الرابع : رتب المقادير من الأكبر إلى الأصغر.  
 80 cL, 7L, 40 dL, 3000 mL, 500 cL.

الوضعية الإدماجية :

في عيد الأم أحضر بائع الأزهار 558 زهرة، باع في الصباح 238 زهرة  
 وفي المساء 26 زهرة أقل مما باعه في الصباح .  
 ما هو عدد الأزهار التي باعها في المساء ؟  
 ما هو عدد الأزهار التي باعها في اليوم ؟ . أحسب عدد الأزهار الباقية .



1: أكتب الأعداد بالحروف

..... 95 ..... 185  
..... 83 ..... 496

2: أكمل سلسلة الأعداد.

15, 20, ... , ... , 45, ... , ... , ...

3: أكمل إلى العشرة المئوية.

27 + ... = 30 , 85 + ... = 90 , 90 + ... = 100 , 62 + ... = 70

4: رتّب تصاعدياً:

540, 327, 216, 97, 104, 80, 619, 800, 433.

5: لون بنفس اللون الكتابات المختلفة لنفس العدد.

146      325

300 + 50 + 2

100 + 60 + 4

2 و 5 ع 3 م

مائة وستة وأربعون

352

6: لاحظ الانتظام ثم أكمل كتابة الأعداد.

285, 385, ... , ... , ... , ...

395, 390, ... , ... , ... , ...

115, 315, ... , ... , ... , ...

7: قارن باستعمال أحد الرموز <, >, =

134 ... 104 + 30 , 274 ... 294 , 56 ... 65 , 508 ... 408

8: أكمل الفراغ بما يناسب:

4L = ... cL , 30cL + 20cL = ... cL , 400mL = ... dL .

2L 50cL = ... cL , 3dL = ... cL = ... mL .

9: أحسب عمودياً

375 + 415 = 486 + 234 = 647 + 319

10: اذكر بين مائتين مئتينتين:

... < 175 < ... , ... < 318 < ... , ... < 270 < ... , ... < 780 < ...

11: رتب السعات من الأصغر إلى الأكبر

5L , 700cL , 15dL , 800cL , 500mL , 2L 100cL .



التمرين الأول  
أرسل كل عدد يكتاتبه

27 - 55 - 43 - 86  
خمس مئة وعشرون | ثلاثة وأربعون | أربعة | ستة وثمانون | خمسة وخمسون | أربعة  
التمرين الثاني: اكتب الأعداد الناقصة في الشريط.

20	.	.	.	24	.	.	.	29	.	.	.	35
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	----

التمرين الثالث  
يمتلك حسام 9 لعب ويمتلك علاء 8 لعب

$$9 + 8 = 17$$

$$9 - 8 = 1$$

لون الجواب الصحيح  
التمرين الرابع: أكمل

العدد الذي رقم وحداته 6 ورقم عشراته 5 هو .....

العدد الذي رقم وحداته 3 ورقم عشراته 7 هو .....

العدد الذي رقم وحداته 9 ورقم عشراته 4 هو .....

التمرين الخامس: أكمل كما في المثال:

$$35 = 10 + 10 + 10 + 5 \quad , \quad 46 = \dots\dots\dots$$

$$57 = \dots\dots\dots \quad , \quad 61 = \dots\dots\dots$$

التمرين السادس: قارن باستخدام أحد الرمزين < أو >

9 ... 3	27 ... 45	68 ... 86
50 ... 35	12 ... 21	32 ... 21

التمرين السابع: رتب الأعداد تصاعدياً.

45, 28, 37, 18, 7, 53, 35, 67, 4.

التمرين الثامن: أكمل:

65 هو ... وحدات و ... عشرات - 34 هو ... وحدات و ... عشرات

19 هو ... وحدات و ... عشرات - 78 هو ... وحدات و ... عشرات

التمرين التاسع: أكمل إلى العشرة المئوية

$$47 + \dots = 50 \quad , \quad 52 + \dots = 60 \quad , \quad 23 + \dots = 30$$

$$36 + \dots = 40 \quad , \quad 13 + \dots = 20 \quad , \quad 62 + \dots = 80$$



1: أكتب الأعداد بالحروف

..... 95 ..... 185  
..... 83 ..... 496

2: أكمل سلسلة الأعداد.

15, 20, ..., ..., ..., 45, ..., ..., ..., ...

3: أكمل إلى العشرة المئوية.

27 + ... = 30, 85 + ... = 90, 90 + ... = 100, 62 + ... = 70

4: رتب تصاعدياً:

540, 327, 216, 97, 104, 80, 619, 800, 433.

5: لون بنفس اللون الكتابات المختلفة لنفس العدد.

146      325

300 + 50 + 2

100 + 60 + 4

2 و 5 ع 3 م

مائة وستة وأربعون

352

6: لاحظ الإتنظام ثم أكمل كتابة الأعداد.

285, 385, ..., ..., ..., ...

395, 390, ..., ..., ..., ...

115, 315, ..., ..., ..., ...

7: قارن باستعمال أحد الرموز =, <, >

134 ... 104 + 30, 274 ... 294, 56 ... 65, 508 ... 408

8: أكمل الفراغ بما يناسب:

4L = ... cl, 30cl + 20cl = ... cl, 400mL = ... dL.

2L 50cl = ... cl, 3dL = ... cl = ... mL.

9: أحسب عمودياً

375 + 415 = 486 + 234 = 647 + 319

10: اذكر بين مائتين مئتين:

... < 175 < ... / ... < 318 < ... < 270 < ... < 780 < ...