

كراسي للرياضيات

السنة الثالثة

المعلمة: ياسمين الصكلي

يقترح **مخراسي للرياضيات** على المراتبي (المنقط أو الولي) تمارين و
وضعيات مقترحة في ثلاثة أجزاء .

1- التعرف في الأعداد الأصغر من 1000 تكوينها و كتابتها و تمثيلا و
مقارنة و ترتيبها و تفكيكا و تركيبها

2- انجاز عمليتي الجمع بالاحتفاظ و الطرح بالزيادة عملية الضرب

3- بوظفه الجمع والطرح والضرب على الأعداد ذاتها أرقام

المعلمة ياسمين الصكلي





التصرف في الأعداد الأصغر
من 10000 تكوينًا وكتابة و
تمثيلًا و مقارنة و ترتيبًا و
تفكيرًا و تركيبًا



تمرين عدد 1:

- اكتب الأعداد التالية بالأرقام:

العدد مكتوب بالحروف	العدد مكتوب بالأرقام
ألف و ستون	
ألف و خمسمائة و تسعة	
خمسة آلاف و اثنان و ثلاثون	
سنة آلاف و ثلاثمائة و أربعة و عشرون	
ألف و أربعمائة	



تمرين عدد 2:

أرْبِطِ الكِتَابَةَ الحَرْفِيَّةَ لِكُلِّ عَدَدٍ بِكِتَابَتِهِ الرِّقْمِيَّةِ

3 000
9 000
5 000
6 000
2 000
1 000
8 000

أَلْفَانِ
سِتَّةَ أَلْفٍ
تِسْعَةَ أَلْفٍ
ثَلَاثَةَ أَلْفٍ
خَمْسَةَ أَلْفٍ
ثَمَانِيَةَ أَلْفٍ
أَلْفٍ



تمرين عدد 3:

أكمل الجدول التالي:

العدد	عدد الآحاد	رقم العشرات	عدد المئات	رقم الآلاف
7063	6	70	7
5809	5



تمرين عدد4:

أتمّ تَعْمِيرَ الجَدْوَلِ التَّالِي:

العدد	عدد آلافه	عدد مئاته	عدد عشراته	رقم آحاده	رقم عشراته	رقم مئاته	رقم آلافه
7 000							
		50		0	0	0	
8 000							



تمرين عدد5:

أكمل حسب المثال ($7424 = 7000 + 400 + 20 + 4$)

$$8075 \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$6307 \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$5132 \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$9450 \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$\dots = 3000 + 200 + 60 + 8$$

تمرين عدد6:

1)رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا ثم صنفها حسب الجدول :

$$6898 - 9029 - 8004 - 7842 - 6531$$

$$\dots - \dots - \dots - \dots$$

أعداد فردية	أعداد زوجية
.....

2)رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

$$1098 - 7894 - 5001 - 1112 - 7900$$

$$\dots$$



➤ التمرين الثالث: أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

11111 . 236 . 54263 . 3652 . 6332 . 45632 .



الجدول التالي ثم أكمله

يسبق مباشرة	العدد	يلى مباشرة
	5311	
4400		
	8000	
		2763

المعلمة ياسمين الصكلى



تمرين عدد 1:

أ- ألاحظُ كلَّ عمليةٍ وأضعُ علامةَ (x) في المنزلة التي يكون فيها الجمعُ بالاحتفاظ.

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
4	6	9	3	7	8	6	8	5	2	5	6
3	5	0	+ 4	3	7	+ 2	4	3	+1	3	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

أضعُ دائرةً (○) فوق كلِّ منزلةٍ سيتمُّ فيها الاحتفاظُ ثم أنجز العمليات.

$\begin{array}{r} 374 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 286 \\ + 506 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 187 \\ + 58 \\ \hline .45 \end{array}$
$\begin{array}{r} 809 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 495 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 372 \\ + 118 \\ \hline \end{array}$

تمرين عدد 2:

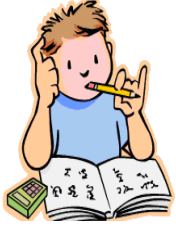


أ) أكتبُ العلامةَ (x) تحت كلِّ عمليةٍ تتطلبُ الزيادةَ عندَ إنجازها.

$\begin{array}{r} 546 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 638 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 435 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ب) أضعُ في دائرةٍ كلَّ رقمٍ يتطلبُ الزيادةَ عندَ إنجازِ عمليةِ الطرح.

$\begin{array}{r} 546 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 463 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 153 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \textcircled{2} \\ - \textcircled{1} 7 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---



تمرين عدد 3:

① أنجز العمليات التالية:

2 7 8 9	9 6 3 7	5 6 3 4	7 3 9 0	8 2 5 1
- 1 5 4	- 4 1 4 7	- 3 6 0 6	+ 1 8 2 8	+ 6 7 9
_____	_____	_____	_____	_____
.....

② أنجز العمليات التالية :

8 8 9 5	1 6 5 2	2 4 8 5
- 4 3 6 7	- 4 3 8	+ 1 6 0 9
_____	_____	_____
.....

③ أنجز العمليات التالية:

7457	5679	7297
+ 1675	+ 352	+ 935
_____	_____	_____



تمرين عدد 4:

- أحسب كل جداء مما يلي :

365	186	145	279
× 3	× 4	× 6	× 2
_____	_____	_____	_____

تمرين عدد 5:

أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times \\ 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times \\ 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3586 \\ - \\ 1211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ - \\ 936 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4867 \\ + \\ 3175 \\ \hline \end{array}$$

تمرين عدد 6:

أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 278 \\ \times \\ 5 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ \times \\ 3 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8840 \\ - \\ 2453 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5217 \\ - \\ 1243 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2987 \\ + \\ 359 \\ \hline = \dots \end{array}$$

تمرين عدد 7:

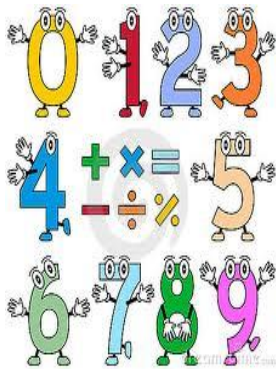
أكمل جدول الضرب لـ 6

6 ×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							36				

تمرين عدد 8:

أنجز

- مضاعفات العدد 8 الأقل من 54.
- مضاعفات العدد 6 المحصورة بين 60 و 20.
- جدول الضرب للعدد 4





يوظف الجمع والطرح
والضرب على الأعداد

ذات 4 أرقام

وضعية عدد1:

إشترى علي 5 كراسات، ثمن الكراس الواحد 35 ديناراً،

و ثلاثة أقلام، ثمن القلم الواحد 10 دنائير،

و محفظة ثمنها 350 ديناراً.

1. ما ثمن كراسات ؟

2. كم ثمن الأقلام ؟

3. كم دفع علي للبائع ؟



وضعية عدد2:

أرتب نص المسألة ثم أحل

و في كل علبة 10 قطع صابون

ماهو عدد قطع الصابون ؟

في كل صندوق 35 علبة

لدى تاجر 5 صناديق من الصابون

وضعية عدد3:

. لفلاح 1350 كيلوغراما من البطاطا، باع في الصبّاع 74 كيلوغراما و باع في المساء 56 كيلوغراما.

1. كم كيلوغراما من البطاطا باع الفلاح ؟

رمى التاجر 20 كيلوغراما من البطاطا بعد أن وجدها فاسدة.

2. كم كيلوغرام من البطاطا بقيت له ؟





وضعية عدد4:

المسافة بين منزل عمر والمدرسة 56 مترا .

إذا كان عمر ينتقل في الفترة الصباحية مرتين ، مرة ذهابا ومرة إيابا .

- كم مترا يقطعه في الفترة الصباحية ؟
 - كم مترا يقطعه إذا كان يدرس صباحا ومساء ؟
- الأجوبة

العمليات

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

وضعية عدد5:

عند بائع الزيت برميل مملوء بالزيت سعة 740 لترا ، باع في اليوم الأول 150 لترا. وباع

في اليوم الثاني ضعف ما باع في اليوم الأول .



- كم لترا باع في اليوم الأول ؟
- كم لترا باع في اليومين معا ؟
- كم لترا بقي في البرميل ؟

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

وضعية عدد6:

في حافلة نسرين 1630 مي زادها أبوها 3500 مي وزادتها أمها 1400 مي

- كم صار عند نسرين ؟ أمثل المبلغ
اشترت لعبة بـ 4600 مي. كم بقي في حافلتها ؟



وضعية عدد 7:

تملك سلمى 2260 مي ، اشترت منها كتابا بـ 840 مي ، وحلوى بـ 215 مي .

- كم دينارا دفعت سلمى ؟
- كم بقي لها ؟

.....
.....
.....
.....

وضعية عدد 8:

قصت خديجة المكتبة و معها 5 دينارا . اشترت 3 كراسات ثمن الواحدة 420 مي ، و مقلمة 500 مي و حافظة أقلام 1500 مي.

- كم صرفت في الجملة ؟

- ابحث عن المبلغ المتبقى عندها



وضعية عدد 9:

بصهريج 795 لترا من الماء ، أضفت 655 لترا ، استهلكت العائلة 970 لترا.

- كم لترا من الماء بقي في الصهريج؟

وضعية عدد 10:

لفلاح حديقة فيها 15 صفا من الأشجار المثمرة في كل صفا 45 شجرة .

- ما هو عدد الأشجار في هذه الحديقة؟
- أنتجت له كل شجرة 13 كيلو غراما من الثمار.
- ما هو وزن الثمار التي أنتجتها؟



وضعية عدد 11:

عند منى 4 دينارًا، اشترت قلمين
ثم القلم الواحد: 900 مي.

• كم بقي لديها؟

((أنجز العمليات عموديا فقط))

* بقي لدى منى:

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline = \end{array}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

وضعية عدد 12:

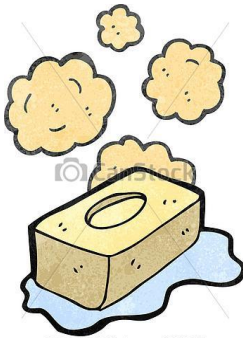
اشترى تاجر خمسة صناديق من الصابون، في كل صندوق 3 علب.

1. كم عدد العلب التي اشتراها التاجر؟

باع هذا التاجر 100 علب في الصباح، و باع 5 علب في المساء.

2. كم عدد العلب التي باعها التاجر؟

3. كم عدد العلب التي بقيت؟



© Can Stock Photo - csp1507345

وضعية عدد 14:

مكتبة فيها 1784 كتابا منها 621 كتابا باللغة الفرنسية و 588 كتابا باللغة الإنجليزية والباقي باللغة العربية.

- ابحث عن عدد كتب اللغة الفرنسية واللغة الانجليزية.

- ماهو عدد كتب اللغة العربية؟

.....
.....
_____	_____	_____

المعلمة ياسمين الصكلى



تمنياتي
بالنجاح
و
التوفيق
للجميع

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

