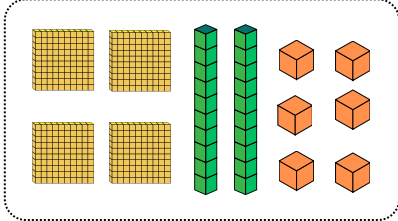


$289 - 263 = \dots$	$756 - 43 = \dots$	$368 + 631 = \dots$	$497 + 258 = \dots$

أحسب العمليات
التالية عمودياً :



إليك التمثيل التالي للعدد :

تمرين 2:

1- اكتبه في الجدول :

مئات	عشرات	وحدات

2- اكتب العدد الممثل بالحروف و الأرقام

- اكتبه بالحروف :

- اكتبه بالأرقام :

3- فككه : $\dots = \dots$

4- ما هو رقم عشراته :

- ما هو عدد عشراته :

تمرين 3: رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

209 ، 770 ، 603 ، 954

$\dots < \dots < \dots < \dots$

تمرين 4: قارن باستعمال أحد الرمزین > أو < :

384 382

701 107

159 195

509 950

الوضعية الإدماجية :

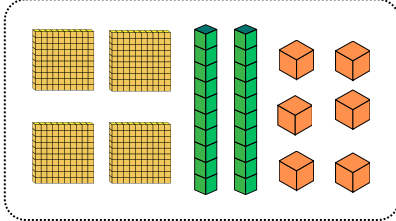
كَانَ فِي مَخْزَنِ التَّاجِرِ 420 كَيْسًا مِنَ السُّكَّرِ
ثُمَّ وَصَلَتْ شُحْنَةٌ جَدِيدَةٌ بِهَا 360 كَيْسًا إِضَافِيًّا .

- كَمْ كَيْسًا مِنَ السُّكَّرِ أَصْبَحَ لَدَيْهِ ؟

العمليات	الحل	الجواب

$289 - 263 = 26$	$756 - 43 = 713$	$368 + 631 = 999$	$497 + 258 = 755$
$\begin{array}{r} 289 \\ - 263 \\ \hline 026 \end{array}$	$\begin{array}{r} 756 \\ - 043 \\ \hline 713 \end{array}$	$\begin{array}{r} 631 \\ + 368 \\ \hline 999 \end{array}$	$\begin{array}{r} 497 \\ + 258 \\ \hline 755 \end{array}$
(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)

أحسب العمليات
التالية عمودياً :



إليك التمثيل التالي للعدد :

تمرين 2:

1- اكتبه في الجدول :

مئات	عشرات	وحدات
4	2	6

(0.5)

2- اكتب العدد الممثل بالحروف والأرقام

أربع مئة وستة وعشرون

(01)

426 اكتبه بالأرقام :

(0.5)

3- فككه : $426 = 400 + 20 + 6$

(0.5)

4- ما هو رقم عشراته :

(0.5)

ما هو عدد عشراته :

(0.5)

تمرين 3:

رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

209 ، 770 ، 603 ، 954

01 $\Rightarrow 209 < 603 < 770 < 954$

تمرين 4:

قارن باستعمال أحد الرمزین > أو < :

384 > 382

(0.5)

701 > 107

(0.5)

159 < 195

(0.5)

509 < 950

(0.5)

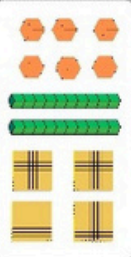
الوضعية الإدماجية :

الجواب	الحل	العمليات
<p>420+360=780</p> <p>أصبح لديه 780 كيساً</p> <p>من السكر .</p>	<p>420</p> <p>+</p> <p>360</p> <p>= 780</p>	<p>كان في مخزن التاجر 420 كيساً من السكر</p> <p>ثم وصلت شحنة جديدة بها 360 كيساً إضافياً .</p> <p>كم كيساً من السكر أصبح لديه ؟</p>
(0.5)	(0.5)	(0.5)

تمرين 1:

289 - 263 =	756 - 43 =	368 + 631 =	497 + 258 =

أحسب العمليات
التالية عمودياً :



تمرين 2: إليك التمثيل التالي للعدد :

1- اكتبه في الجدول :

مئات	عشرات	وحدات

2- اكتب العدد الممثل بالحروف والأرقام

- اكتبه بالحروف :

- اكتبه بالأرقام :

3- فككه : =

4- ما هو رقم عشراته :

- ما هو عدد عشراته :

تمرين 3: رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

209 ، 770 ، 603 ، 954



تمرين 4: قارن باستعمال أحد الرمزین > أو < :

384 382 701 107

159 195 509 950

الوضعية الإدماجية :

الجواب

الحل

العمليات

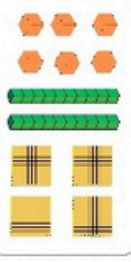
كَانَ فِي مَخْزَنِ التَّاجِرِ 420 كَيْسًا مِنَ السُّكَّرِ
ثُمَّ وَصَلَتْ شُحْنَةٌ جَدِيدَةٌ بِهَا 360 كَيْسًا إِضَافِيًّا .

- كَمْ كَيْسًا مِنَ السُّكَّرِ أَصْبَحَ لَدَيْهِ ؟

تمرين 1:

289 - 263 =	756 - 43 =	368 + 631 =	497 + 258 =

أحسب العمليات
التالية عمودياً :



تمرين 2: إليك التمثيل التالي للعدد :

1- اكتبه في الجدول :

مئات	عشرات	وحدات

2- اكتب العدد الممثل بالحروف والأرقام

- اكتبه بالحروف :

- اكتبه بالأرقام :

3- فككه : =

4- ما هو رقم عشراته :

- ما هو عدد عشراته :

تمرين 3: رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

209 ، 770 ، 603 ، 954



تمرين 4: قارن باستعمال أحد الرمزین > أو < :

384 382 701 107

159 195 509 950

الوضعية الإدماجية :

الجواب

الحل

العمليات

كَانَ فِي مَخْزَنِ التَّاجِرِ 420 كَيْسًا مِنَ السُّكَّرِ
ثُمَّ وَصَلَتْ شُحْنَةٌ جَدِيدَةٌ بِهَا 360 كَيْسًا إِضَافِيًّا .

- كَمْ كَيْسًا مِنَ السُّكَّرِ أَصْبَحَ لَدَيْهِ ؟



الأستاذ عمرازي علي

Ali Amrani

Stambouli480@gmail.com

