
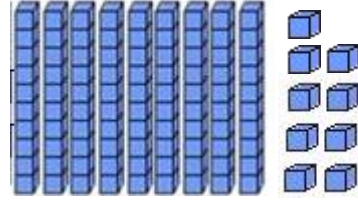
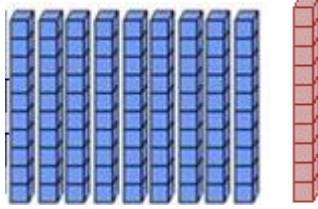
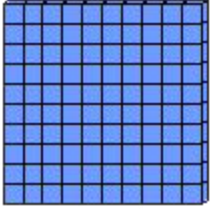


العدد 100

أفهم وأتعلم :

10 أعمدة =
1 صفحة =
مئة وحدة

عند منير 9 وحدات و 9 عشرات ، وأضاف وحدة واحدة ().
كم أصبح عنده؟



وحدات	عشرات	مئات
0	0	1

وحدات	عشرات
0	10

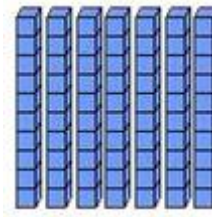
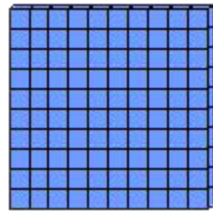
وحدات	عشرات
10	9 ¹

وحدات	عشرات
9	9

مئة = 10 عشرات = 100 وحدة

أنجز:

1- أستعمل الأعمدة وأكتب العدد 100 بطرق مختلفة كما في المثال.



100

=

3 عشرات + 7 عشرات

5 عشرات + عشرات = 100

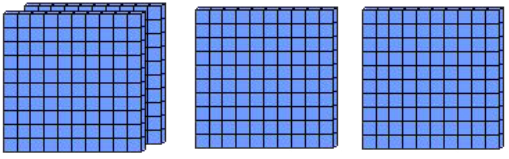
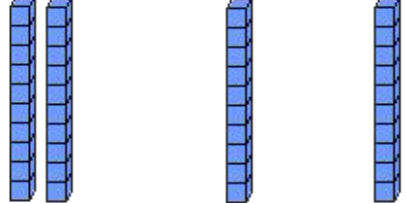

.... عشرات + 4 عشرات = 100

100 = +

. 100 = +

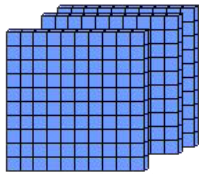
2 - أنا أول عدد مكوّن من 3 أرقام ورقم وحداتي يساوي رقم عشراتي ، من أكون ؟

1- أستعمل النماذج وأكمل حسب المثال :

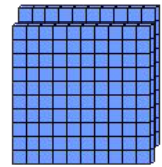
		
$200 = 100 + 100$	$20 = 10 + 10$	$2 = 1 + 1$

$..... = + 200$	$..... = 30 +$	$..... = 3 + 2$
$600 = +$	$..... = 20 +$	$..... = + 4$
$400 = +$	$..... = +$	$..... = +$

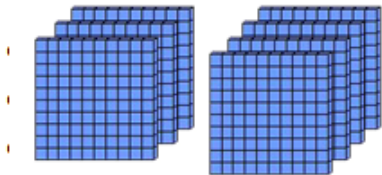
2 - أستعمل الصّفائح لأمثل المئات ، ثم أكتب العدد في صورة مئات وعشرات و وحدات



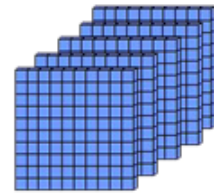
..... مئات = عشرات = وحدات



... مئات = عشرات = وحدات



..... مئات = عشرات = وحدات



..... مئات = عشرات = وحدات

أقيم :

مع سامي 100 دينار ، يريد أن يشتري أدوات مدرسيّة بجميع المبلغ الذي عنده ، ما الخيارات الممكنة أمامه بشرط أن يشتري غرضين على الأقل ؟
- أكتب خيارا ممكنا أمام سامي .



.....
.....