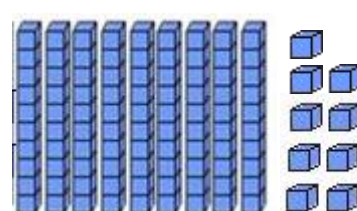
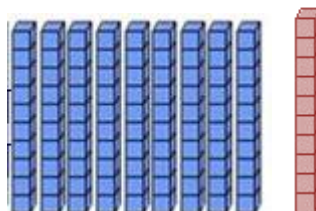
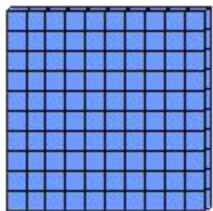


العدد 100

أفهم وأتعلم :

= 10 أعمدة
= 1 صفية
مئة وحدة

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



مئات	عشرات	وحدات
1	0	0

عشرات	وحدات
10	0

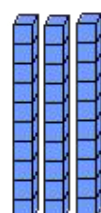
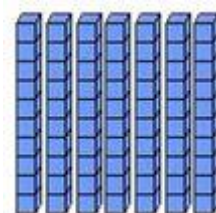
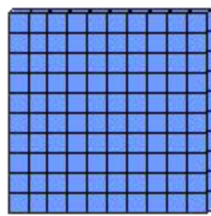
عشرات	وحدات
9	10

عشرات	وحدات
9	9

$$\text{مئة} = 10 \text{ عشرات} = 100 \text{ وحدة}$$

أنجز :

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



$$100 = 7 \text{ عشرات} + 3 \text{ عشرات}$$

100 = +

100 = 4 عشرات + عشرات

100 = +

100 = +

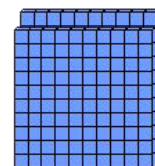
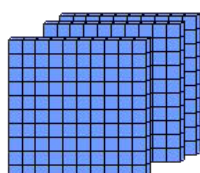
2 - أنا أَوْلَى عَدْد مَكْوَن مِن 3 أَرْقَام وَرَقْم وَحْدَاتٍ يَسَاوِي رَقْم عَشَرَاتٍ ، مَن أَكُون ؟

1- أستعمل النماذج وأكمل حسب المثال :

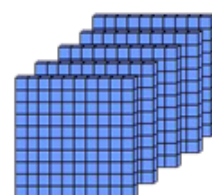
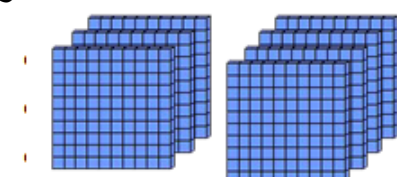
200 = 100 + 100	20 = 10 + 10	2 = 1 + 1	

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

2- أستعمل الصيغ لأمثل المئات ، ثم أكتب العدد في صورة مئات وعشارات ووحدات



مئات = عشارات = وحدات



... مئات = عشارات = وحدات

مئات = عشارات = وحدات

مئات = عشارات = وحدات

أقيم :

مع سامي 100 دينار ، ي يريد أن يشتري أدوات مدرسية بجميع المبلغ الذي عنده ، ما الخيارات الممكنة أمامه بشرط أن يشتري غررين على الأقل ؟

- أكتب خياراً ممكناً أمام سامي .

