

التاريخ: _____

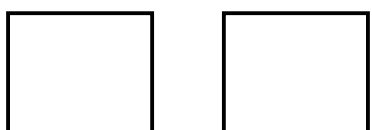
القسمة كتقسيم

الاسم: _____

للصف الثالث

التقسيم هو تجزئة مجموعة بالتساوي

إلى مجموعات جزئية

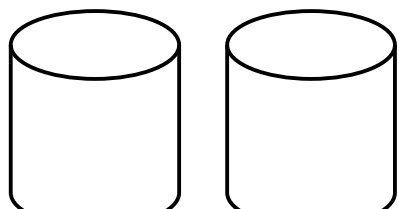


1) عليك أن توزع 15 مثلثا إلى 3 مجموعات بالتساوي: -

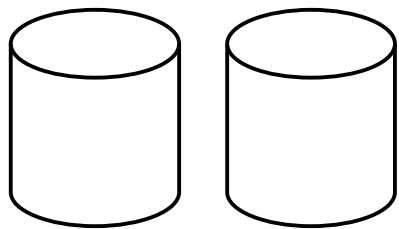
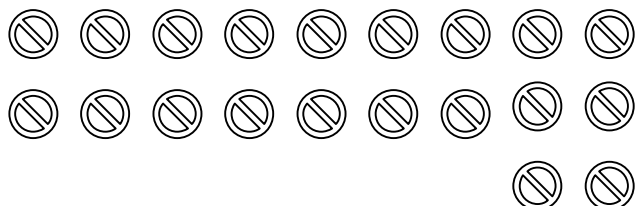


* في كل مجموعة نضع _____ مثلثا.

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

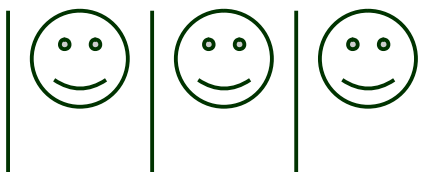


2) رتب 20 زرّا في 4 علب بالتساوي: -



* في كل علبة نضع _____ أزرار.

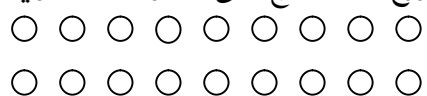
$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



* كل ولد يحصل على _____ شواقل.

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3) وزع 18 ش"ج على 3 أولاد بالتساوي: -



التاريخ:

القسمة الاحتوائية

الاسم:

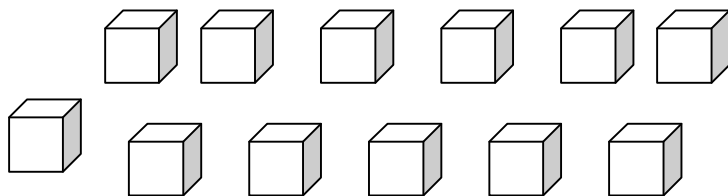
لـلـصـفـ الـثـالـث

الاحتواء هو على كم مجموعه جزئية
تحتوي المجموعه الكلية

١) حُوت مجموعات تحتوي على 4 مكعبات.

* على كم مجموعة 4 حصلت؟ _____ مجموعات.

$$12 \div \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad * \text{ التمرين الملائم هو:}$$



(2) أرسم 21 تفاحة. أعط لكل ولد 7 تفاحات. (حوّل مجموعات 7)

* كم ولدًا يوجد؟ _____ أولاد.

* التمرين الملائم هو: _____ \div _____ = _____



A horizontal row of eight empty circles, each consisting of a thick outer ring and a thin inner circle.

٣) أمامك 24 قرصاً كُون منها مجموعات 8.

A horizontal row of eight empty circles, each consisting of a thick outer ring and a thin inner circle.

* حصلت؟ مجموعه 8 کم علی *

A horizontal row of eight empty circles, each consisting of a small circle with a larger concentric circle around it.

* التمرين الملائم هو: _____ \div _____ = _____