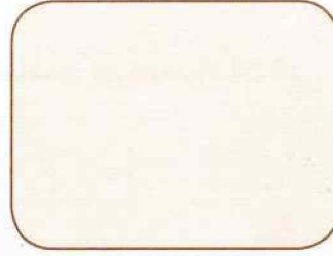
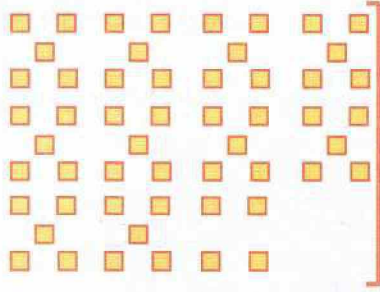


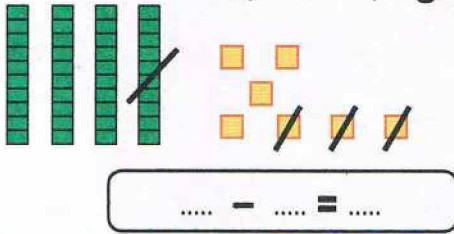
الْحَصِيلَةُ 2

1 استبدل كل عشر وحدات بعشرة، ثم أكمل الجدول:



عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
.....

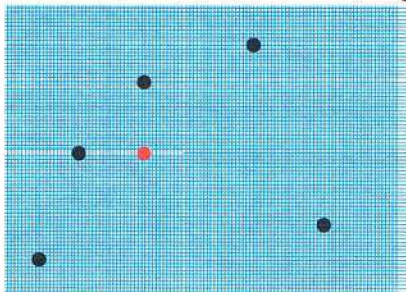
2 أكمل الحساب أفقيًا:



3 أنجز العمليتين عموديًا.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 28 \\ \hline = \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 36 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

4 صل بين النقط التي هي في استقامية مع النقطة الحمراء.



5 يمثل الجدول جرد ما حضره نادي مشجعي فريقنا المفضل من قبعات وأعلام.

	أخضر	أحمر
قبعات	126	59
أعلام	48
المجموع	83

أكمل الجدول.

6 لغرض صناعة رف، اقتطع نجار من لوحة طولها 150 سنتيمترا قطعتين خشبيتين الأولى طولها 60 سنتيمترا، والثانية طولها 15 سنتيمترا.



ما هو طول الجزء الباقي من اللوحة؟

المرحلة الأولى: ما هو الطول الكلي للقطعتين؟

أكتب الإجابة:

أكتب العملية:

المرحلة الثانية: ما هو طول الجزء الباقي؟

أكتب الإجابة:

أكتب العملية: