

(1) مد خط بين العدد والرسم الملائم له :

12



19



10



7



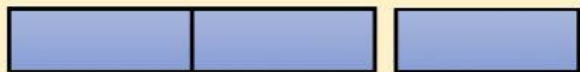
15



14



11



20



$$. 14 - 3 = \underline{\quad}$$

(2) سامر حل التمرين الآتي:

حل التمرين بواسطة الرسم باختصار:



** هل رسم سامر الرسم الملائم للتمرين: _____

- وانت طالبى تى المميّزة: حل التمرين واكتب الإجابة الصحيحة في المربع الفارغ .

أكمل : الصحيح _____

القسمان: _____

(3) حل التمارين الآتية في الدفتر . ثم اكتب الإجابة في المربع الفارغ:

(1) $12 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $10 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $13 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $15 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $16 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

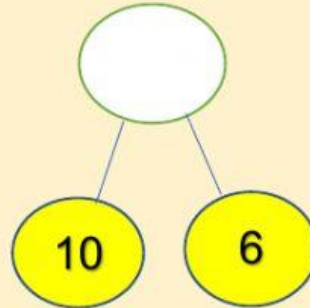
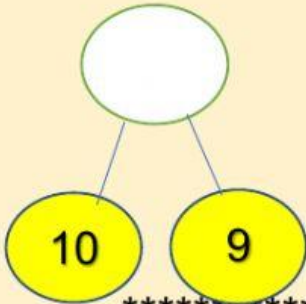
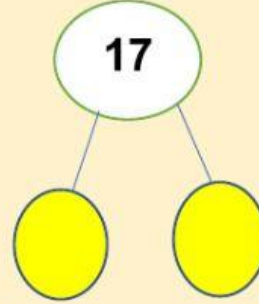
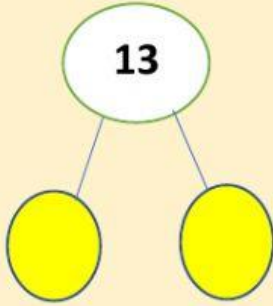
(7) $11 + \underline{\hspace{2cm}} = 16$

(8) $12 + \underline{\hspace{2cm}} = 17$

(9) $12 - \underline{\hspace{2cm}} = 10$

(10) $18 - \underline{\hspace{2cm}} = 5$

(4) أكمل العدد الناقص في الدائرة الفارغة:



(5) هيا يا صديقى فكر من أكون:

انا عدد مكوّن من الشريط 10
وشريط 5 و 3 أقراص
من أنا؟؟



أكتب الإجابة هنا ←

عملا ممتعا يا حلويين

طاقم الرياضيات- مدرسة أجيال - بافا