

الرياضيات

مراقبة مستمرة رقم 2



الأب أو الولي	الادارة	الملاحظة
.....

الاسم:

التاريخ:

الفوج:

المستوى: الثاني ابتدائي

فوج A
الرسائل المركبة

1 / أكمل:

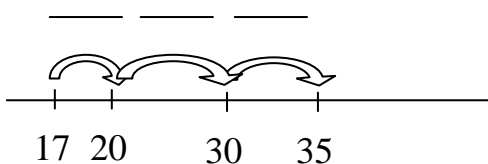
$$6 + \dots = 11$$

$$30 + \dots = 34$$

$$30 + \dots = 40$$

$$40 + 2 = \dots$$

2 / أحسب:



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

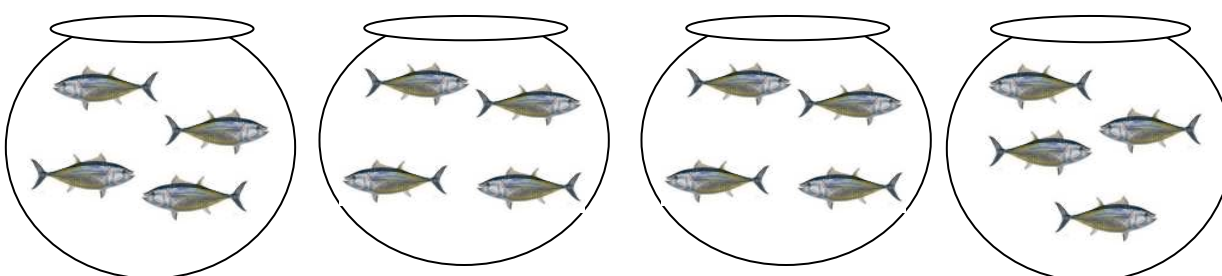
$$35 - 17 = \dots$$

3 / أكتب الأرقام الناقصة مكان النقط:

$$\begin{array}{r} 3 & 2 \\ + & \dots \\ \hline 4 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & \dots \\ + & 2 & 3 \\ \hline \dots & 4 \end{array}$$

4 / أحسب عدد الأسماك بطريقتين مختلفتين:



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots \times \dots = \dots$$

5 / ألون بنفس اللون البطاقات التي تمثل نفس العدد:

$$4 + 4 + 4$$

$$30$$

$$4 \times 3$$

$$10 \times 3$$

$$2 \times 5$$

$$12$$

$$10 + 10 + 10$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

1

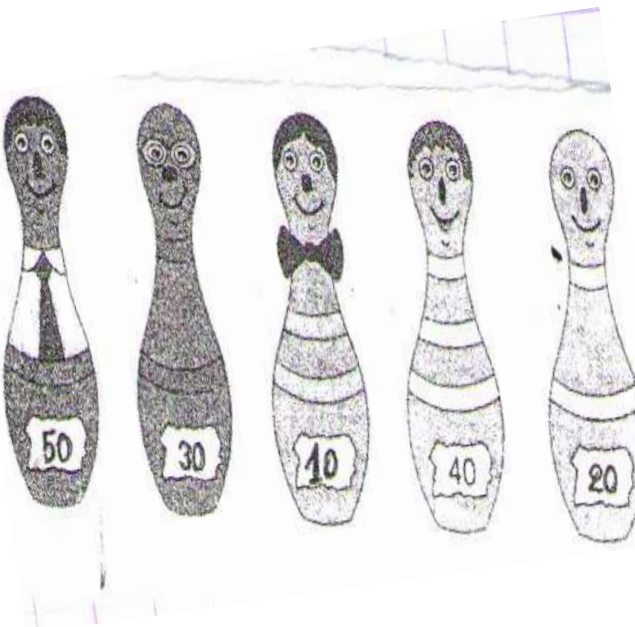
1.5

1

1

1.5

7/ لربح المباراة يجب اسقاط قارورتين أو ثلاثة قارورات مجموعها 60 نقطة.
أوجد الحلول الممكنة:



8/ لاحظ القطع النقدية التي وفرها كل طفل:

سعاد	هند	أحمد	كريم
.....
.....

أ- أحسب المبلغ الذي وفره كل طفل:
ب- أكتب اسم الطفل الذي وفر المبلغ الأكبر:

ج- من يستطيع شراء الهدية؟

