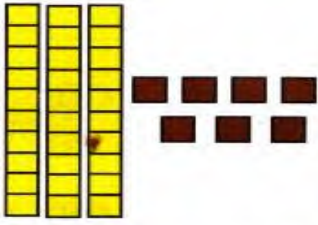


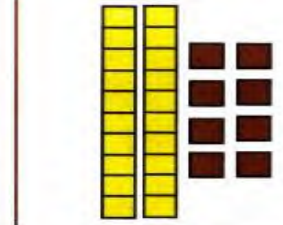
اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

الوضعية 1: (2 ن)

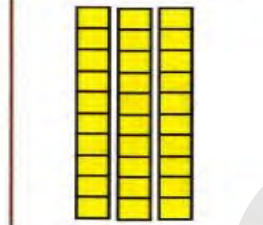
اكتب الأعداد المتمثلة بالأعمدة والوحدات في كل خانة:



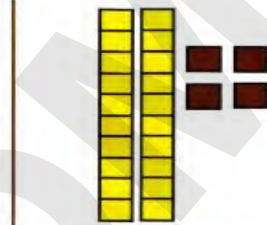
.....



.....



.....



.....

الوضعية 2: (2.5 ن)

1 أقرن بين كل عددين باستعمال أحد الرموز ($=$, $<$, $>$)

12 . 21	31 . 29	25 . 25
---------	---------	---------

2 أفكك العددين كما في المثال:

$$34 = 10 + 10 + 10 + 4$$

$$39 = . + . + . + .$$

$$26 = . + . + .$$

الوضعية 3: (2 ن) أحسب العمليات الآتية:

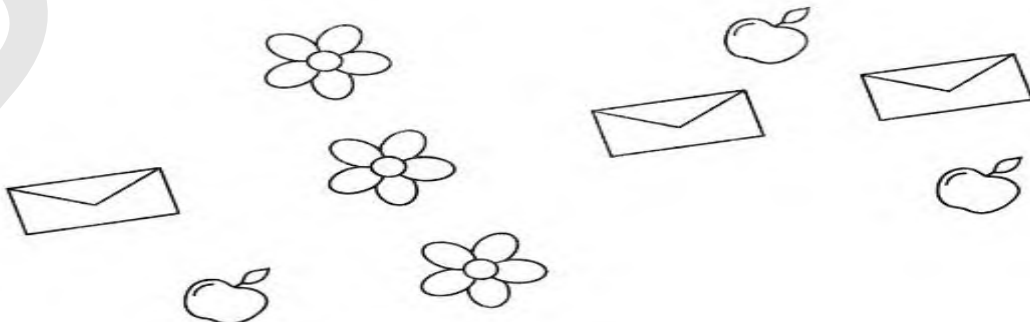
$$10 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$9 - 4 = \dots\dots\dots$$

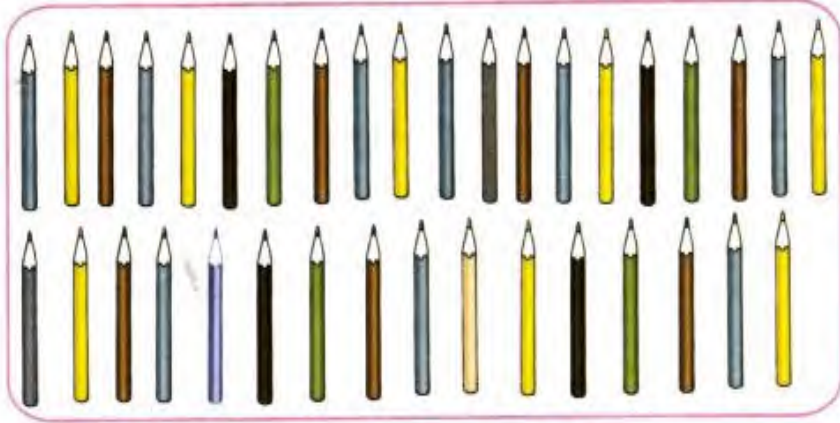
$$21 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$5 - 3 = \dots\dots\dots$$

الوضعية 5: (1 ن) ألون الأشكال المتشابهة التي هي على استقامية:



عند أحمد علبه أقلام من 36 قلمًا، بعد استعمالها عدة مرات أضاع 8 قلمًا.



- اشطب الأعلام الضائعة.

- ما هو عدد الأعلام الباقية؟

- الأعلام الباقية هي قلمًا.

- أكمل العملية . - = .