

1. أحسب: (3 نقط)

$82 + \dots = 100$

$70 + 30 = \dots$

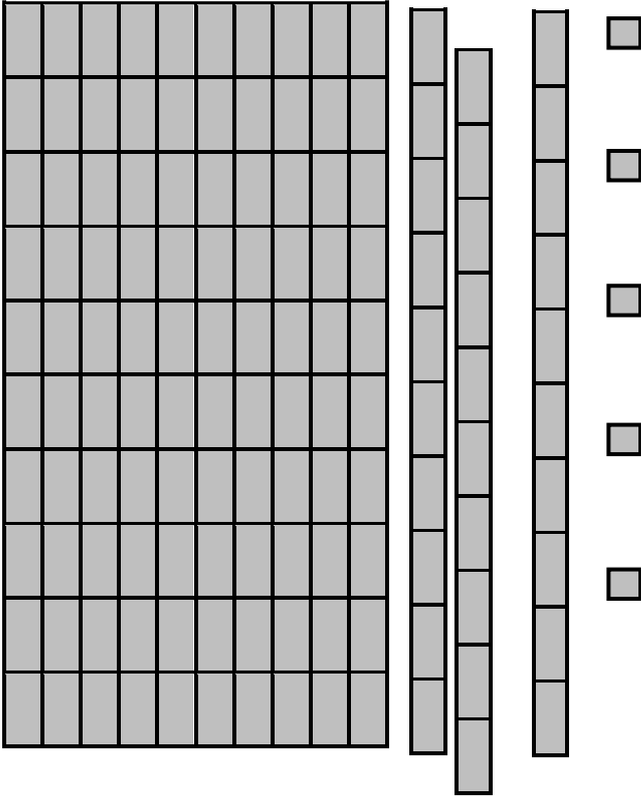
$75 + 25 = \dots$

$90 + \dots = 100$

$60 + 40 = \dots$

$50 + 50 = \dots$

2. املأ الجدول واكتب العدد المناسب في الخانة: (4 نقط)



المئات	العشرات	الوحدات
.....

.....

العدد هو:

3. ثمن الكرة 120 درهما، أحيط بخط على النقود المناسبة لشرائها؟ (1 نقط)



20 درهما

20 درهما

50 درهما

20 درهما

10

5

5

4. أجيب: (2 نقط)

- العدد المكون من 4 وحدات و 8 عشرات هو:
- العدد المحصور بين 60 و 70 ورقم وحداته 3 هو: