

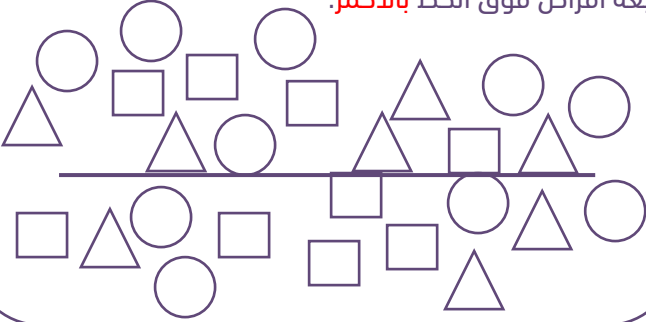
1 ألون ما يوجد:



- فوق الطاولة بالأزرق.
- خلف الطفل بالأحمر.
- يسار الطفل بالأخضر.
- يمين الطفل بالأصفر.

2 ألون حسب المطلوب:

مثلثين على الخط بالأزرق - ثلاث مربعات تحت الخط بالأخضر -
أربعة أقراص فوق الخط بالأحمر.



3 أكمل حساب المجاميع:

$2 + 1 = \dots\dots$

$2 + \dots\dots = 8$

$2 + 1 + 1 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$\dots\dots + 2 = 6$

$3 + 2 + 0 = \dots\dots$

$4 + 6 = \dots\dots$

$3 + \dots\dots = 9$

$4 + 2 + 1 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$\dots\dots + 5 = 6$

$3 + 3 + \dots\dots = 10$

$4 + 5 = \dots\dots$

$0 + \dots\dots = 10$

$1 + 4 + 4 = \dots\dots$

4 ألون حسب المطلوب:

البطاقات التي تحمل العدد 5 بالأخضر والتي تحمل العدد 10 بالأزرق

$0 + 10$

$8 + 1$

$1 + 0$

$3 + 2$

4

$4 + 1$

$5 + 5$

$2 + 4$

$0 + 5$

$6 + 4$

5

$2 + 2$

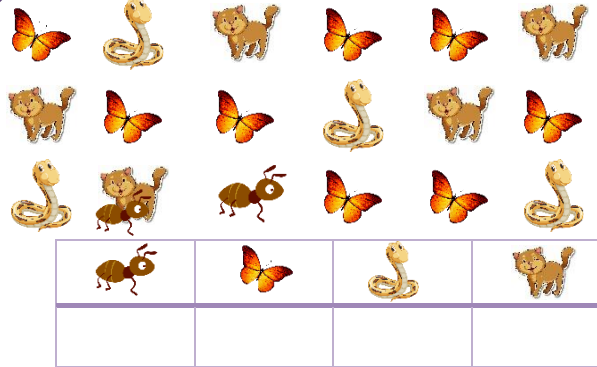
$2 + 3$

$5 + 1$

$2 + 1$

$4 + 0$

5 أعد وأملا الجدول:



6 أعيد العد وأصحح أو أتمم حسب المطلوب:



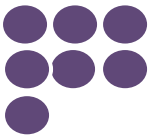
4



8

....

....



10



6

8 أرتب بوضع الرمز المناسب حسب المطلوب:

أرتب تنازليا الأعداد التالية: 1 - 2 - 4 - 10 - 7 - 8 - 5

.....

أرتب تصاعديا الأعداد التالية: 9 - 7 - 10 - 4 - 3 - 5 - 0

.....

7 أحيط أطول عمود بالأزرق وأقصر عمود بالأخضر

