

المؤسسة:

الاسم :

10

❖ أحسب كل مجموع و كل جداء حسب كل عملية من العمليات اسفله :

10 x 3 = . .

4 x 6 = . .

$$2+2+2+2+2+2 = X =$$

$$5 \times 2 = \dots$$

$3 \times 5 = \dots$

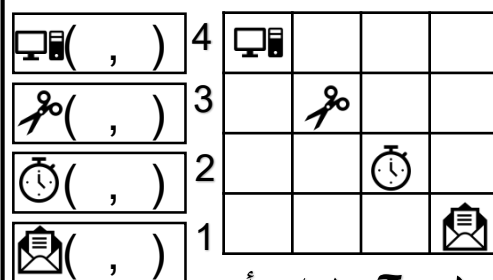
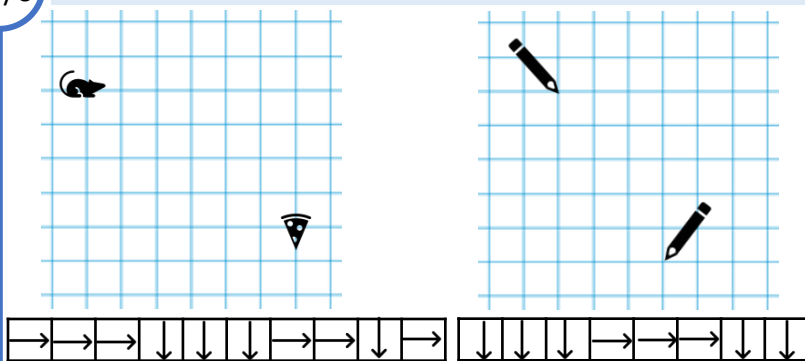
$$3+3+3+3+3 = X =$$

$10 \times 10 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$




❖ أرسم على الشبكة التربيعية المسار المبين أسفله :




❖ أكتب معلمة كل خانة :

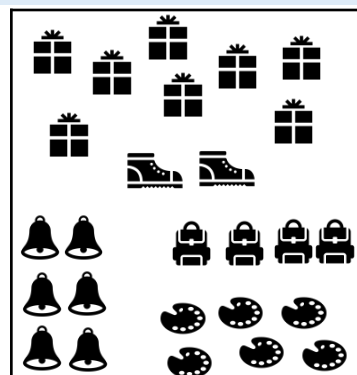


د ج ب ا

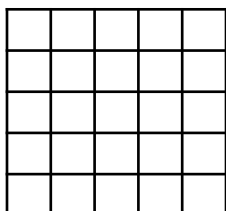
❖ أكمل كتابة علامات العد و أكتب العدد المناسب، ثم أتهم رسم المستطيلات. = 2

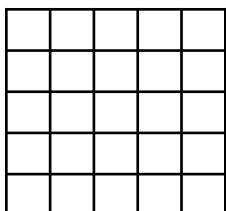
الاشياء	علامات العد	العدد
		
		
		
		
		



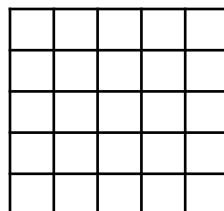
❖ أحسب جداء العددين ، ثم ألون الخانات على الشبكة حسب كل حالة :



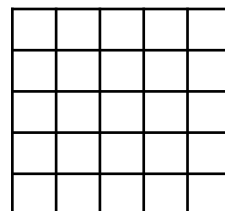
$$5 \times 3 = \dots$$



$$4 \times 4 = \dots$$



$2 \times 5 = \dots$



$$3 \times 4 = \dots$$