

1- أحسب ما يلي: (3ن)

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{4} = \dots \quad \frac{10}{2} - \frac{5}{2} = \dots \quad \frac{6}{7} + \frac{5}{7} = \dots$$

2- j'utilise < ou > et je compare les nombres suivants: (1pt)



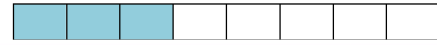
$$\frac{2}{5} \dots \frac{4}{5}$$



$$\frac{7}{8} \dots \frac{3}{8}$$

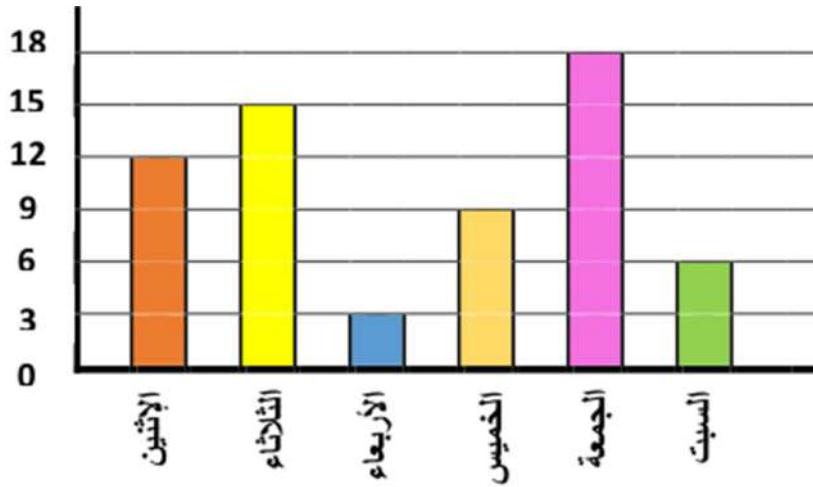


$$\frac{2}{5} \dots \frac{4}{5}$$



$$\frac{7}{8} \dots \frac{3}{8}$$

3- يمثل المخطط معطيات لعدد صناديق السكر التي يبيعها تاجر طيلة أيام الأسبوع: (3ن)



ماهو اليوم الذي باع فيه التاجر أقل عدد من صناديق السكر؟

ماهو مجموع الصناديق التي باعها يومي الأربعاء والسبت؟

ماهو عدد الصناديق التي باعها التاجر يوم الجمعة؟

5- أرسم مثلث قائم الزاوية باستخدام الادوات الهندسية: (1ن)

4- أرسم مماثل الشكل التالي بالنسبة للخط السميك: (2ن)

