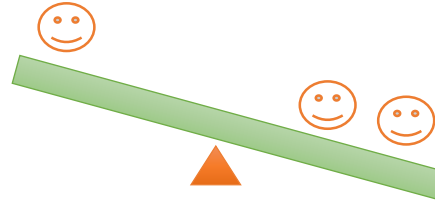
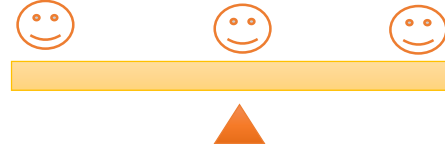
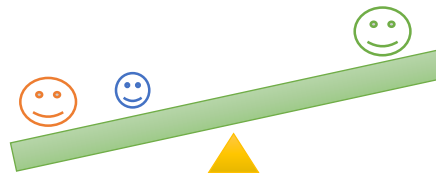


المتوسط

بإمكاننا المحافظة على تساوي
الكفتين وذلك بتحريك
المركز ▲



بإمكاننا المحافظة على تساوي
الكفتين وذلك بتحريك
المركز ▲



عدد الهوائف المحمولة

X
2
2
2
6
2

المركز ←

ناتجنا

2

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\frac{2 + 2 + 2}{3} = 2$$

عدد الهوائف المحمولة

X
2
2
5
9
3

تغيرت القيم فتحرك المتوسط نحو اليمين ليحافظ على توازن القيم

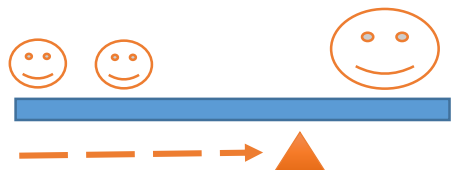
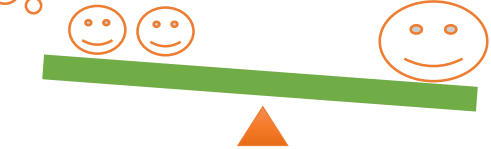
تذكر أن المتوسط يعمل عمل المركز في الصورة

$\sum x$

3

\bar{x}

$$\frac{2 + 2 + 5}{3} = \frac{9}{3} = 3$$



درجه اول انحصاراً با کربا ضریبها

«مکتوب»
حاصل جمع اقسام مساوی
عالی عدد هما

x
Column
2
4
9
15
5

$$\frac{2 + 4 + 9}{3} = \frac{15}{3} = 5$$

↙
2

↘
5