**Analitzem les dades obtingudes del pluviòmetre**

1.- Representa aquestes dades en un **gràfic de barres**.

2.- Quina és la **quantitat total d’aigua** caiguda?

3.- Quina ha estat la **setmana més plujosa**?

4.- Quin **dia ha plogut més**?

5.- Quina és la **mitjana de pluja** que ha caigut al llarg de tots els dies que va estar instal·lat el pluviòmetre?

Recorda que per fer la mitjana has de sumar tots els resultats i dividir entre el nombre de dies (els dies que no plou també s’han de comptabilitzar)

**Per exemple:** Imagineu que aquestes són les dades (no són les dades reals)

1.- Representa les dades en un gràfic de barres.

Hem apuntat només els dies que s’ha recollit pluja.

2.- Quina és la quantitat total d’aigua caiguda? 140 de març i 230 d’abril. 370 litres en total.

3.- Quina ha estat la setmana més plujosa? La setmana del 8 al 14 d’abril amb 90 litres per metre quadrat en total.

4.- Quin dia ha plogut més? El 21 de març i el 11 d’abril amb 40 litres per metre quadrat

5.- Quina és la mitjana de pluja que ha caigut al llarg de tots els dies que va estar instal·lat el pluviòmetre? El pluviòmetre porta instal·lat 50 dies per exemple.

370 dividit entre 50 = 7,4 litres per metre quadrat de mitjana

(utilitzeu la calculadora per fer l’operació perquè encara no hem practicat les divisions per dues xifres).