

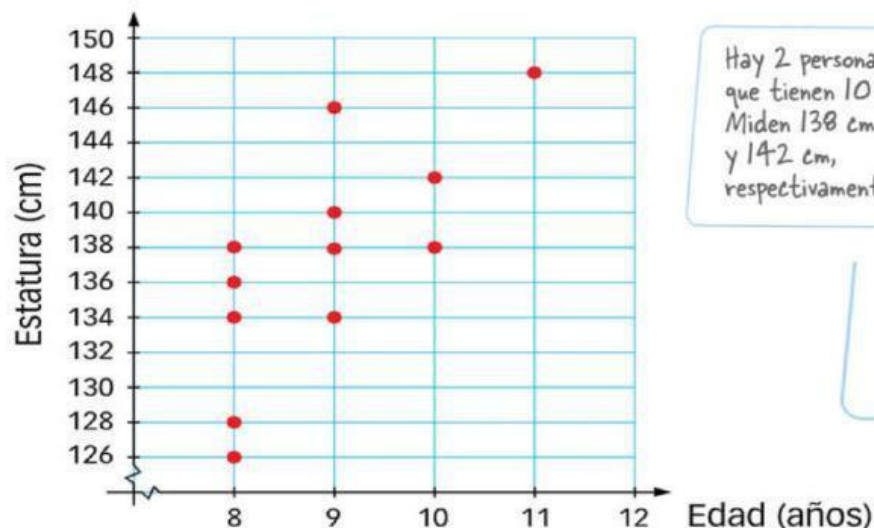
FICHA DE TRABAJO

INTERPRETAR

GRÁFICOS de DISPERSIÓN #1



Observa este gráfico con las estaturas de un grupo de amigos, según su edad y contesta a las preguntas de abajo.



Hay 2 personas que tienen 10 años. Miden 138 cm y 142 cm, respectivamente.



01 ¿Qué estatura tiene la persona más alta? _____ ¿Qué edad tiene? _____

02 ¿Qué edades tienen las personas que miden exactamente 134 cm? _____

¿Cuántas personas son? _____

03 ¿Qué estatura tiene la persona más baja? _____ ¿Qué edad tiene? _____

04 ¿Qué edades tienen las personas que miden exactamente 138 cm? _____

¿Cuántas personas son? _____

05 ¿Cuántas personas miden más de 138 cm? _____ ¿De qué edades son? _____

¿Cuál es la estatura de cada una de ellas? _____

06 ¿Cuántas personas tienen menos de 10 años? _____

07 ¿Cuál es la estatura que más se repite? _____

08 ¿Cuántas personas de 10 años miden menos que la persona más alta de 9 años? _____



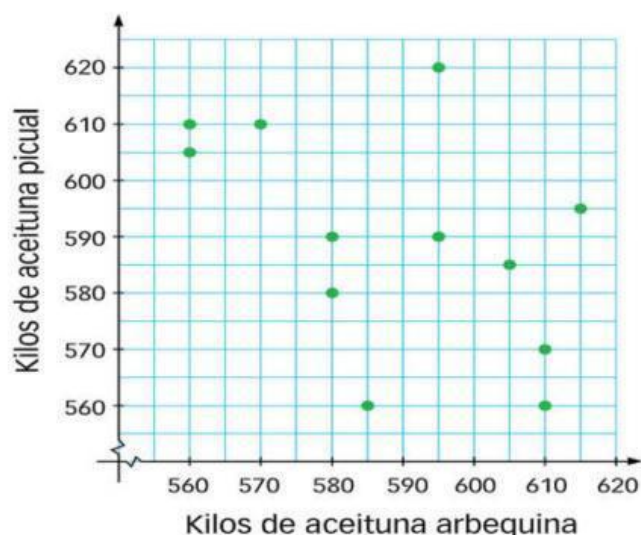
FICHA DE TRABAJO

INTERPRETAR

GRÁFICOS de DISPERSIÓN #2



Observa este otro gráfico que muestra la cantidad de kilos de aceitunas, de dos variedades distintas, que se han recogido durante 12 días de trabajo en la finca La Presilla de Jaén e indica si son verdaderas o falsas las afirmaciones de abajo.



- 01 ➤ En la jornada en la que se recogieron 605 kg de la variedad picual, se recogieron, también, 570 kg de la variedad arbequina.
- 02 ➤ El mayor número de kilos recogidos de aceituna picual fue 610 kg y de arbequina 620 kg.
- 03 ➤ En más de la mitad de las jornadas se han recogido más de 580 kg de picual.
- 04 ➤ Los días de recogida están representados por los puntos verdes del gráfico.
- 05 ➤ Dos días se recogieron los mismos kilos de aceituna arbequina.
- 06 ➤ Uno de los días se recogieron un total de 575 kilos de picual.

