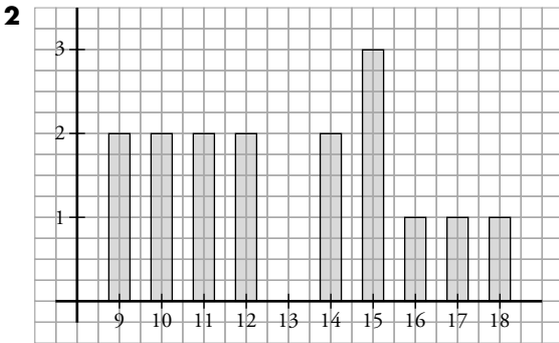


FICHA DE TRABAJO A

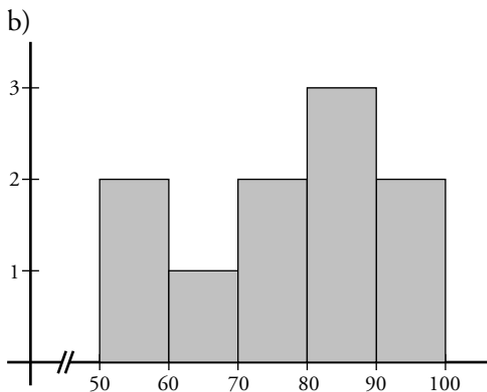
1

N.º DE PASES	9	10	11	12	14	15	16	17	18
FRECUENCIA	2	2	2	2	2	3	1	1	1



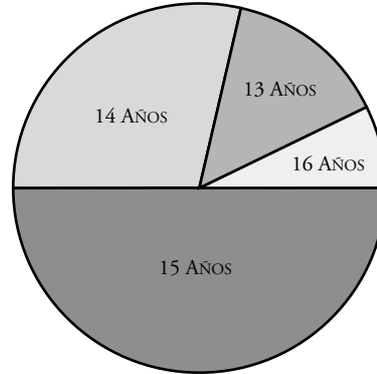
- 3** $\bar{x} = 13$
- 4** $Me = 13$
- 5** La moda es 15.
- 6** $Dm = 2,5$
- 7** a)

NOTAS	FRECUENCIA
De 50 a 60	2
De 60 a 70	1
De 70 a 80	2
De 80 a 90	3
De 90 a 100	2



FICHA DE TRABAJO B

- 1** a) $\bar{x} = 14,5$
- b)



- c) Sí, en la edad de 15 años están representados la mitad de los jugadores.
- 2** $Me = 15$
- 3** La moda es 15.
- 4** a) Equipo A: $\bar{x} = 79$; $Dm \approx 21,3$
Equipo B: $\bar{x} \approx 73$; $Dm \approx 5$
- b) Los resultados son más dispersos en el equipo A, porque su desviación media es mayor.
- 5** Han conseguido más canastas en los últimos 10 minutos del partido, y menos canastas en el tramo del minuto 10 al 20.
Han jugado mejor al final del partido y al final de la primera parte que al principio del mismo. Ha habido un descanso de 10 minutos tras la primera media hora.