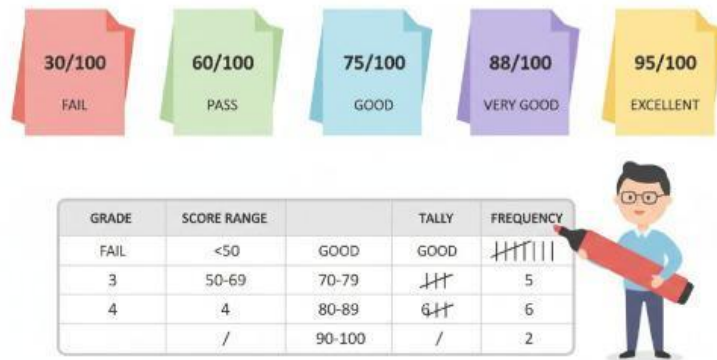


Taules de freqüències

Freqüència absoluta, relativa i percentatge

Exercici 1



En una classe de 20 alumnes, les notes d'un examen de matemàtiques han estat:

- Insuficient: 2 alumnes
- Suficient: 4 alumnes
- Be: 6 alumnes
- Notable: 6 alumnes
- Excel·lent: 2 alumnes

Completa la següent taula de freqüències:

Nota	F. Absoluta (ni)	F. Relativa (fi)	Percentage (%)
Insuficient			
Suficient			
Be			
Notable			
Excel·lent			
Total			

Pas 1: Comprova que la freqüència absoluta total sigui igual al nombre d'alumnes.

Pas 2: Calcula la freqüència relativa de cada nota (freqüència absoluta / total).

Pas 3: Calcula el percentatge de cada nota (freqüència relativa x 100).

Pas 4: Quin percentatge d'alumnes ha aprovat (suficient o més)?

Exercici 2



En un institut s'enquesten 20 alumnes sobre el seu esport preferit. Els resultats han estat:

- Futbol: 4 alumnes
- Basquet: 6 alumnes
- Natació: 2 alumnes
- Ciclisme: 5 alumnes
- Atletisme: 3 alumnes

Completa la següent taula de freqüències:

Esport	F. Absoluta (ni)	F. Relativa (fi)	Percentage (%)
Futbol			
Basquet			

Taules de freqüències

Esport	F. Absoluta (ni)	F. Relativa (fi)	Percentage (%)
Natacio			
Ciclisme			
Atletisme			
Total			

Pas 1: Comprova que la freqüència absoluta total sigui igual al nombre d'enquestats.

Pas 2: Calcula la freqüència relativa de cada esport (freqüència absoluta / total).

Pas 3: Calcula el percentage de cada esport (freqüència relativa x 100).

Pas 4: Quin es l'esport més popular? Quin percentage representa?
