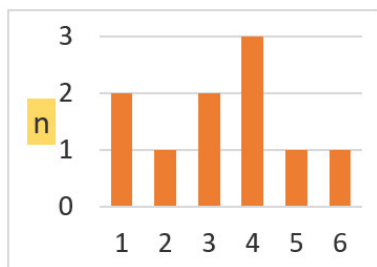


**Exercise 1**

Calc. : ✖



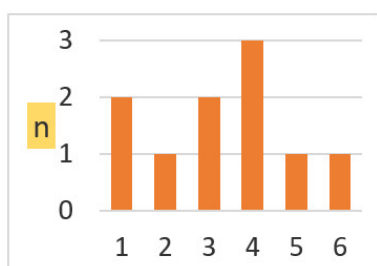
A dice is thrown 10 times. The diagram above shows the absolute frequency  $n$  of the 6 possible results.

Based on the diagram above determine the mean and the median.

5 marks

**Exercise 2**

Calc. : ✖



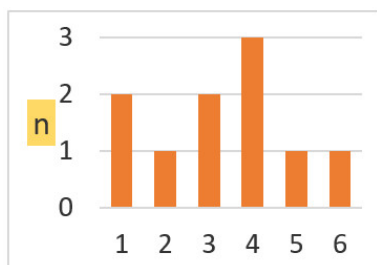
Un dé est lancé 10 fois. Le diagramme ci-dessus montre le nombre d'apparitions de chacune des 6 faces.

À l'aide de ces informations, déterminer la valeur de la moyenne et de la médiane.

5 marks

**Exercise 3**

Calc. : ✖



Kostky jsou 10krát hozeny. Přiložený diagram znázorňuje absolutní četnosti 6 možných výsledků těchto hodů.

Na základě výše uvedeného diagramu určete:

5 marks

- a) průměr
- b) medián