

Définition : Espérance

Si la loi de probabilité de X est donnée par

a_i	a_1	a_2	\dots	a_n
$P(X = a_i)$	p_1	p_2	\dots	p_n

Alors son espérance est

$$E(X) =$$

Définition : Espérance

Si la loi de probabilité de X est donnée par

a_i	a_1	a_2	\dots	a_n
$P(X = a_i)$	p_1	p_2	\dots	p_n

Alors son espérance est

$$E(X) =$$

Définition : Espérance

Si la loi de probabilité de X est donnée par

a_i	a_1	a_2	\dots	a_n
$P(X = a_i)$	p_1	p_2	\dots	p_n

Alors son espérance est

$$E(X) =$$

Définition : Espérance

Si la loi de probabilité de X est donnée par

a_i	a_1	a_2	\dots	a_n
$P(X = a_i)$	p_1	p_2	\dots	p_n

Alors son espérance est

$$E(X) =$$

Définition : Espérance

Si la loi de probabilité de X est donnée par

a_i	a_1	a_2	\dots	a_n
$P(X = a_i)$	p_1	p_2	\dots	p_n

Alors son espérance est

$$E(X) =$$