

Coup de pouce — Sujet A

x_i	0	15	27	30
$P(X = x_i)$	$1/6$	$1/6$	$1/6$	$1/2$

Coup de pouce — Sujet B

x_i	0	20	30	40
$P(X = x_i)$	$1/6$	$1/6$	$1/6$	$1/2$

Coup de pouce — Sujet C

x_i	0	25	35	50
$P(X = x_i)$	$1/6$	$1/6$	$1/6$	$1/2$

Coup de pouce — Sujet D

x_i	0	30	54	60
$P(X = x_i)$	$1/6$	$1/6$	$1/6$	$1/2$