

PROBABILITÉS E02

EXERCICE N°1 (Le corrigé)

On considère un dé pipé. En utilisant le tableau suivant, calculer $p(6)$.

Face	1	2	3	4	5	6
Probabilité	0,1	0,2	0,1	0,15	0,25	

Face	1	2	3	4	5	6	total
Probabilité	0,1	0,2	0,1	0,15	0,25	0,2	1

$$1 - (0,1 + 0,2 + 0,1 + 0,15 + 0,25) = 0,2$$