

**27** 1.  $P(A)$  est la somme des probabilités d'apparition des faces « 1 », « 2 » et « 3 », donc  $P(A) = 0,2 + 0,1 + 0,4$ , soit  $P(A) = 0,7$ .

La probabilité de l'événement A est 0,7.

2. On a  $B = \{2 ; 4 ; 6\}$ , donc  $P(B) = 0,1 + 0,15 + 0,1$ , soit  $P(B) = 0,35$ .

La probabilité d'obtenir un nombre pair est 0,35.