

6º MATEMÁTICAS. 12 DE JUNIO DE 2020. CORRECCIÓN

ACTIVIDADES PÁG. 226: 1

Soluciones

1 $\frac{3}{11}$ $\frac{2}{11}$ $\frac{2}{11}$ $\frac{7}{11}$ $\frac{6}{11}$

Es más probable obtener manzana; y menos probable pera o naranja.

PÁG. 227: 3

EJEMPLO Un rey o un as
Casos favorables: 4 reyes y 4 ases, 8 en total
Casos posibles: 40 (n.º de cartas)
Probabilidad de un rey o un as: $\frac{8}{40}$

- Un caballo que no sea de bastos

Casos favorables: 3 caballos

Casos posibles: 40 (nº de cartas) $\frac{3}{40}$

- Un 3, un 4 o un 5.

Casos favorables: 12

Casos posibles: 40 (nº de cartas) $\frac{12}{40}$

Un as, un tres o un rey que sean de oros o copas

Casos favorables: 6

Casos posibles: 40 (nº de cartas) $\frac{6}{40}$

Una figura que no sea de espadas (sota, caballo y rey)

Casos favorables: 9

Casos posibles: 40 (nº de cartas) $\frac{9}{40}$