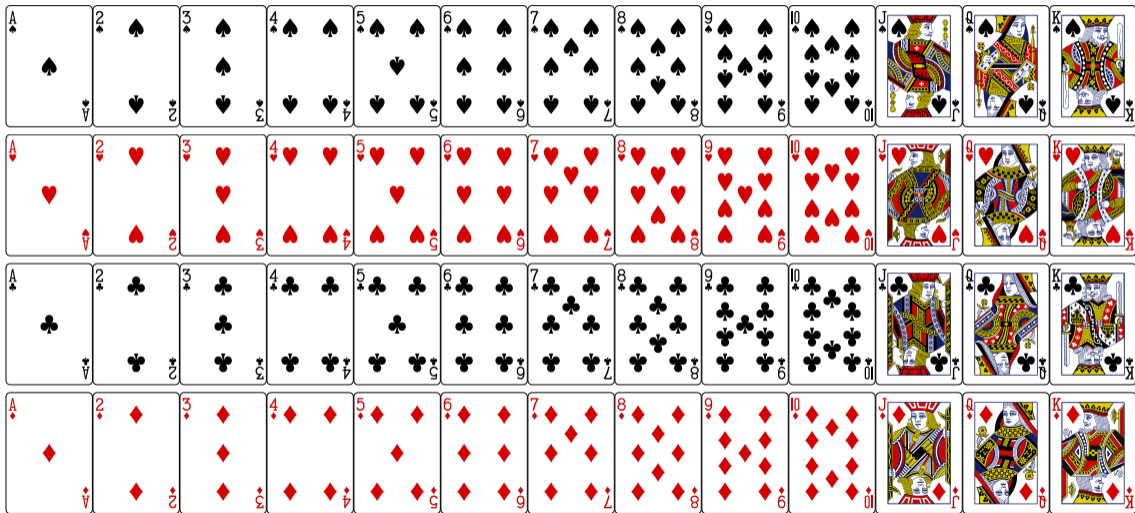


# 52 枚のトランプ 1 枚引いて♥が出る確率？ #15 2



52 枚のトランプ 1 枚引いて♥が出る確率？

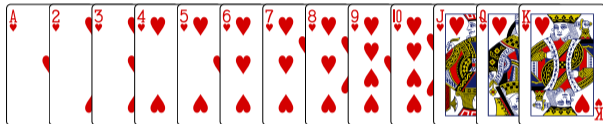
全部で 52 枚、

52 枚のトランプ 1 枚引いて♥が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち♥のカードは

# 52 枚のトランプ 1 枚引いて♥が出る確率？

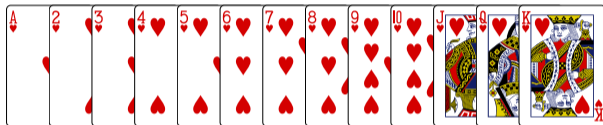
全部で 52 枚、そのうち♥のカードは



の 13 枚

# 52 枚のトランプ 1 枚引いて♥が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち♥のカードは



の 13 枚

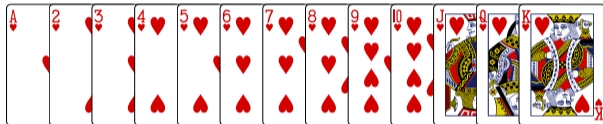
よって確率は

ハートは 13 枚

全部で 52 枚

# 52 枚のトランプ 1 枚引いて♥が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち♥のカードは



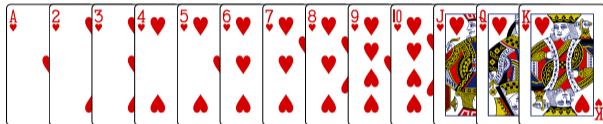
の 13 枚

よって確率は

$$\frac{\text{ハートは 13 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{13}{52}$$

# 52 枚のトランプ 1 枚引いて♥が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち♥のカードは



の 13 枚

よって確率は

$$\frac{\text{ハートは 13 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{13}{52} = \frac{1}{4} \quad \boxed{\text{答}}$$

# 52 枚のトランプ 1 枚引いて絵札が出る確率？

全部で 52 枚、



52 枚のトランプ 1 枚引いて絵札が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは

# 52 枚のトランプ 1 枚引いて絵札が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは



の 12 枚

# 52 枚のトランプ 1 枚引いて絵札が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは



の 12 枚

よって確率は

絵札は 12 枚

全部で 52 枚

# 52 枚のトランプ 1 枚引いて絵札が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは



の 12 枚

よって確率は

$$\frac{\text{絵札は 12 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{12}{52}$$

# 52 枚のトランプ 1 枚引いて絵札が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは

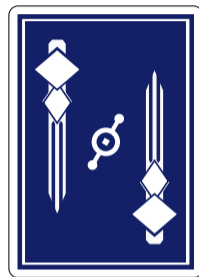
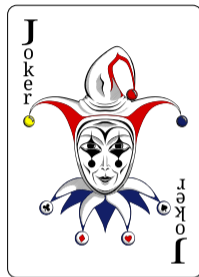
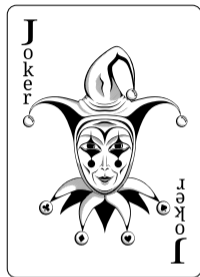


の 12 枚

よって確率は

$$\frac{\text{絵札は 12 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{12}{52} = \frac{3}{13} \quad \boxed{\text{答}}$$

# こんな絵柄もあります



<https://www.ctan.org/pkg/jeuxcartes> ▷ web