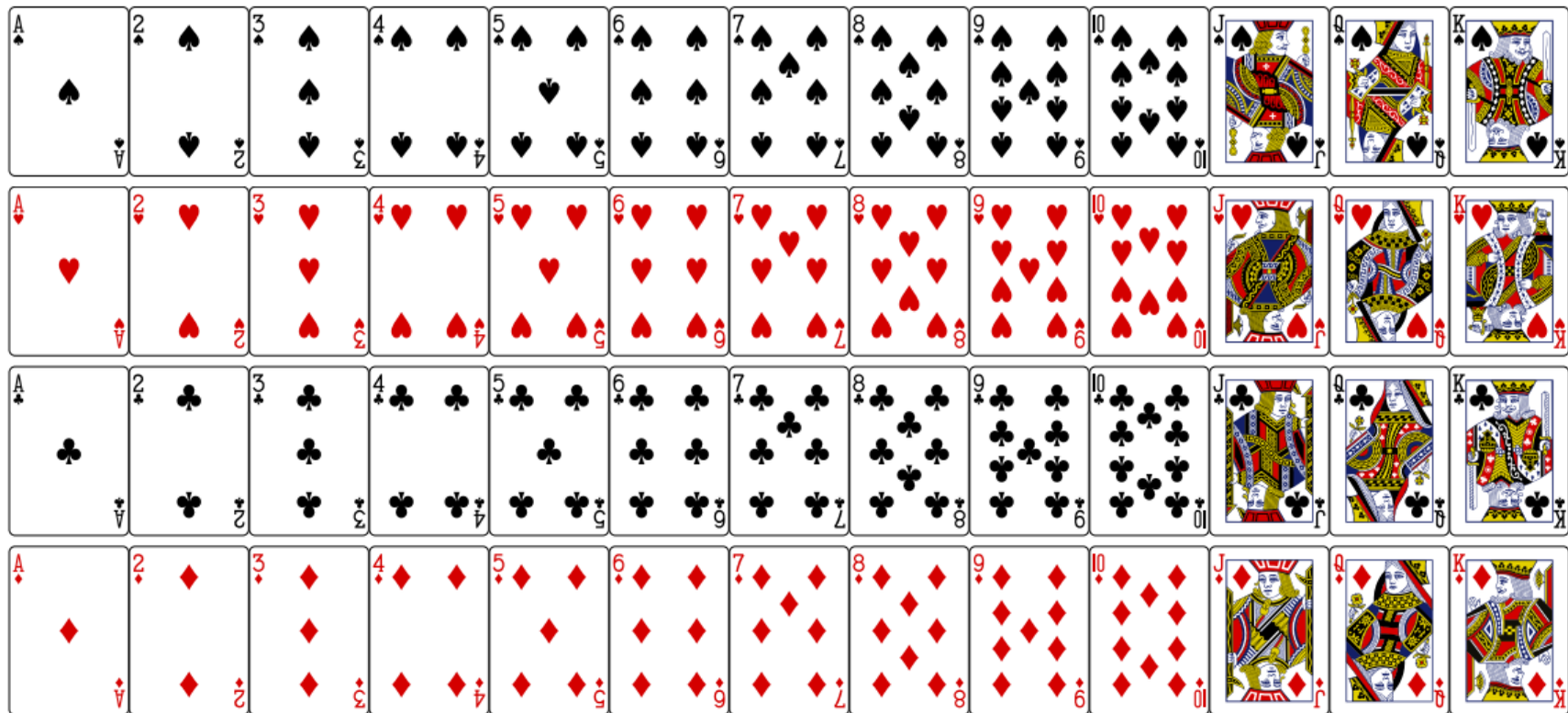


52 枚のトランプ 1 枚引いて♠が出る確率？ #17 ①



52 枚のトランプ 1 枚引いて♠が出る確率？

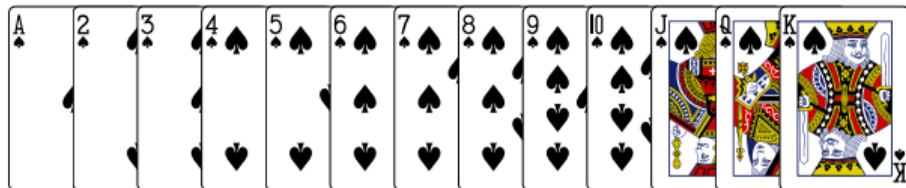
全部で 52 枚、

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？

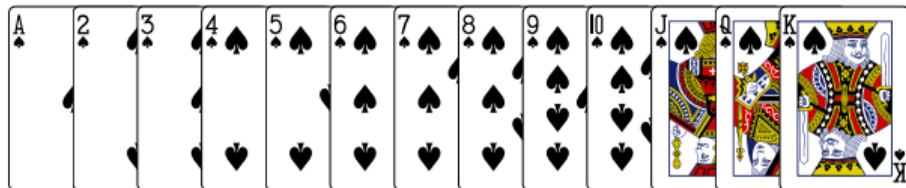
全部で 52 枚、そのうち♠のカードは



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

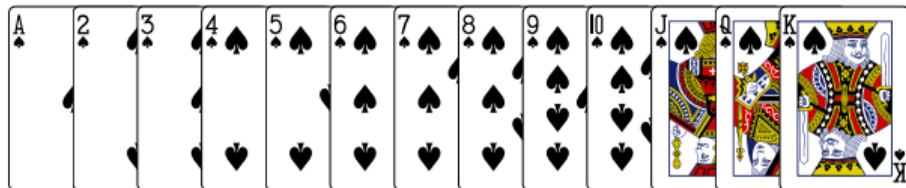
よって確率は

スペードは 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



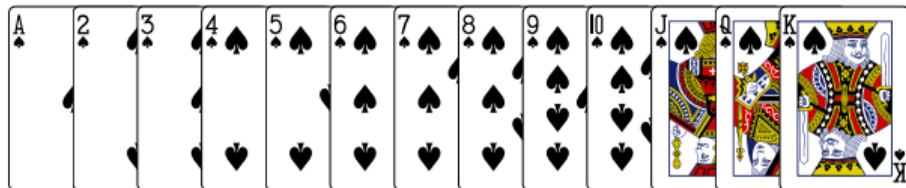
の 13 枚

よって確率は

$$\frac{\text{スペードは 13 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{13}{52}$$

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

$$\frac{\text{スペードは 13 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{13}{52} = \frac{1}{4} \quad \boxed{\text{答}}$$

52 枚のトランプ 1 枚引いて K が出る確率？

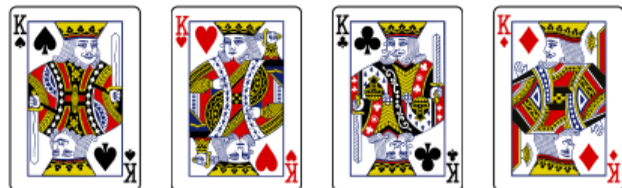
全部で 52 枚、

52 枚のトランプ 1 枚引いて K が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち K のカードは

52 枚のトランプ 1 枚引いて K が出る確率？

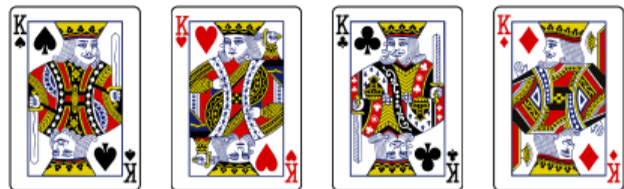
全部で 52 枚、そのうち K のカードは



の 4 枚

52 枚のトランプ 1 枚引いて K が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち K のカードは



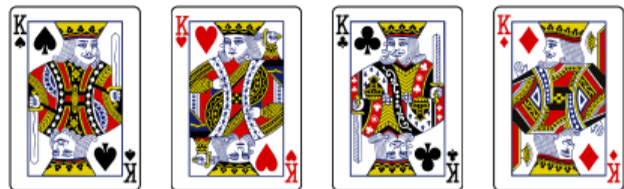
の 4 枚

よって確率は

$$\frac{\text{K は 4 枚}}{\text{全部で 52 枚}}$$

52 枚のトランプ 1 枚引いて K が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち K のカードは



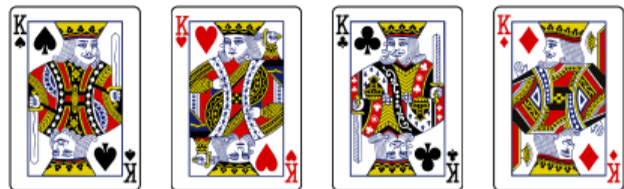
の 4 枚

よって確率は

$$\frac{\text{K は 4 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{4}{52}$$

52 枚のトランプ 1 枚引いて K が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち K のカードは



の 4 枚

よって確率は

$$\frac{\text{K は 4 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{4}{52} = \frac{1}{13} \quad \boxed{\text{答}}$$

52 枚のトランプ 1 枚引いて偶数が出る確率？

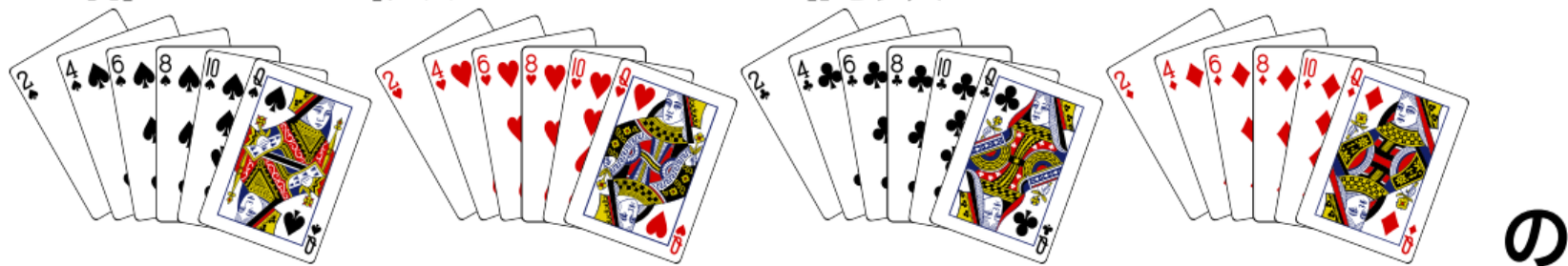
全部で 52 枚、

52 枚のトランプ 1 枚引いて偶数が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち偶数のカードは

52 枚のトランプ 1 枚引いて偶数が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち偶数のカードは



24 枚

52 枚のトランプ 1 枚引いて偶数が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち偶数のカードは



24 枚 よって確率は

$$\frac{\text{偶数は 24 枚}}{\text{全部で 52 枚}}$$

52 枚のトランプ 1 枚引いて偶数が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち偶数のカードは



24 枚 よって確率は

$$\frac{\text{偶数は 24 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{24}{52}$$

52 枚のトランプ 1 枚引いて偶数が出る確率？

全部で 52 枚、そのうち偶数のカードは

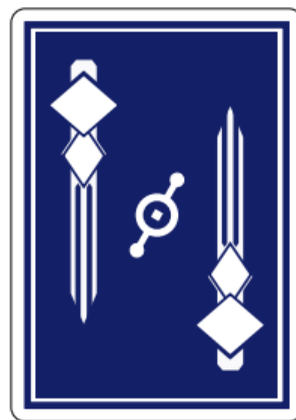
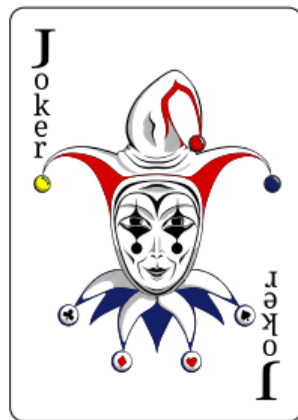
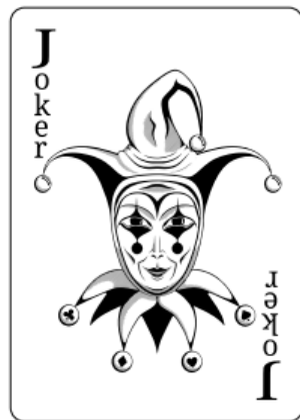


の

24 枚 よって確率は

$$\frac{\text{偶数は 24 枚}}{\text{全部で 52 枚}} = \frac{24}{52} = \frac{6}{13} \quad \boxed{\text{答}}$$

こんな絵柄もあります



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