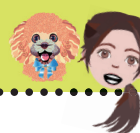


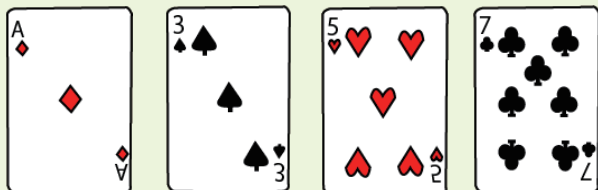


トランプで数字遊びするよ。

場合の数
Part4



下の4枚のトランプの数字を使います。そのうち3枚を使って3桁の整数をつくります。全部で何通りの整数ができますか。



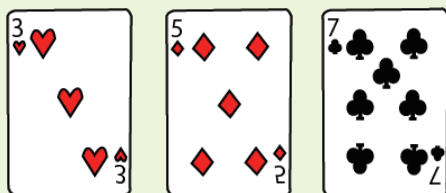
式で求めてみましょう。

$$4 \times 3 \times 2 = 24$$

24 通り



下の3枚のトランプの数字を使います。そのうち2枚を使って2桁の整数をつくります。全部で何通りの整数ができますか。



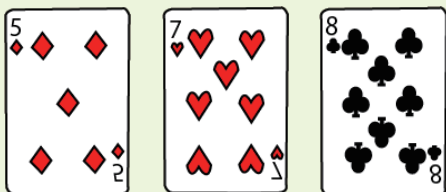
式で求めてみましょう。

$$3 \times 2 = 6$$

6 通り



下の3枚のトランプの数字を使います。そのうち3枚を使って3桁の整数をつくります。全部で何通りの整数ができますか。



式で求めてみましょう。

$$3 \times 2 \times 1 = 6$$

6 通り



中学受験プリント ダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト



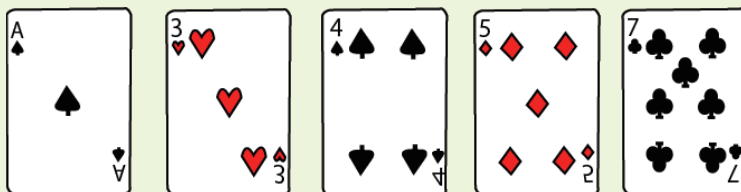


トランプで数字遊ぶよ。

場合の数
Part4



下の5枚のトランプの数字を使います。5枚のカードから3枚使って3桁の整数をつくります。全部で何通りの整数ができますか。



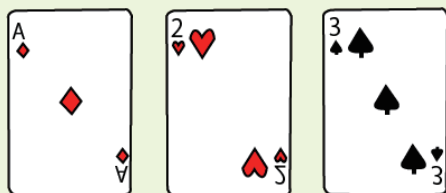
式で求めてみましょう。

$$5 \times 4 \times 3 = 60$$

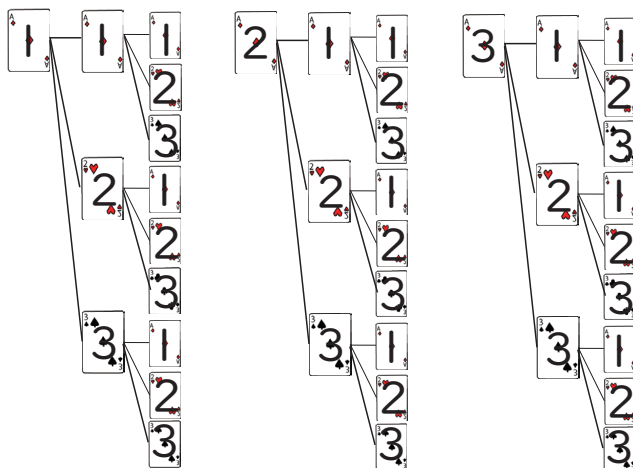
60 通り



下の3枚のトランプの数字を使い3桁の整数をつくります。同じ数字を何回も使ってよいです。全部で何通りの整数ができますか。

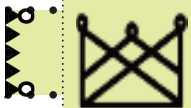


樹形図を書きましょう。



$$3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ 通り}$$

27 通り



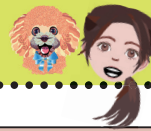
中学受験プリント ダウンロード
受験テキスト
© 受験テキスト



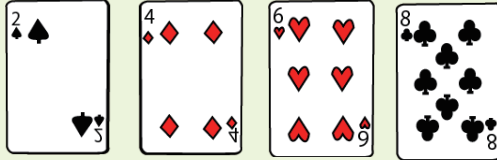


トランプで数字遊びするよ。

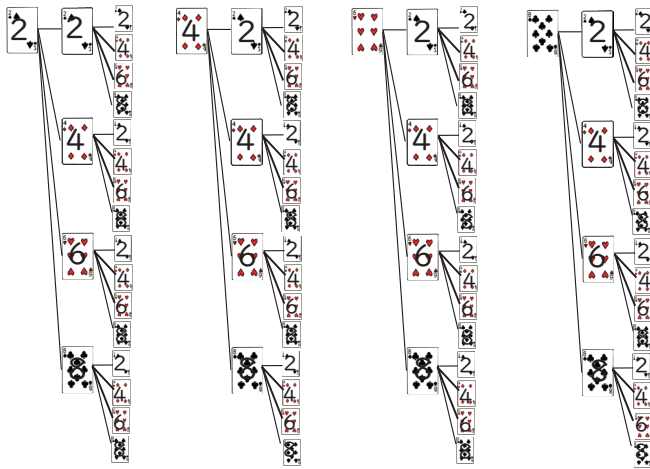
場合の数
Part4



下の4枚のトランプの数字を使い3桁の整数をつくります。同じ数字を何回使ってもよいです。全部で何通りの整数ができますか。



式で求めてみましょう。



$$4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ 通り}$$

64 通り



中学受験プリント ダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト

