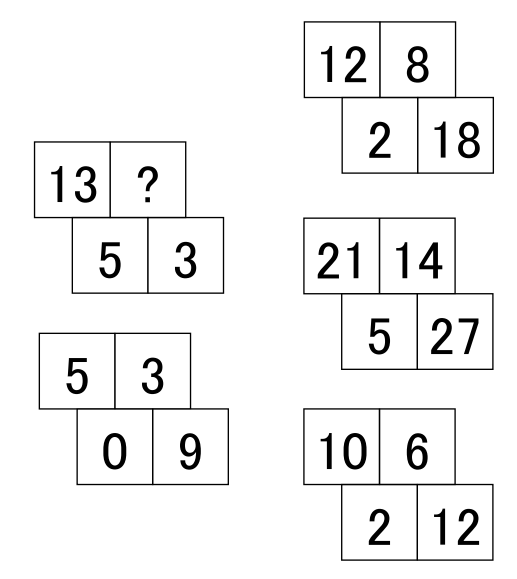
## 問題1 4×5の法則

#### 法則を見破って、?に数字を入れよ

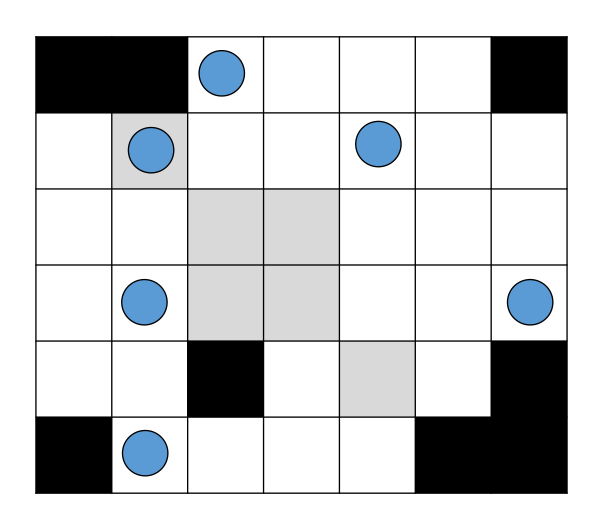


### 問題2

A~Fには1~9の異なる数字が割り当てられています。各アルファベットの数字は?

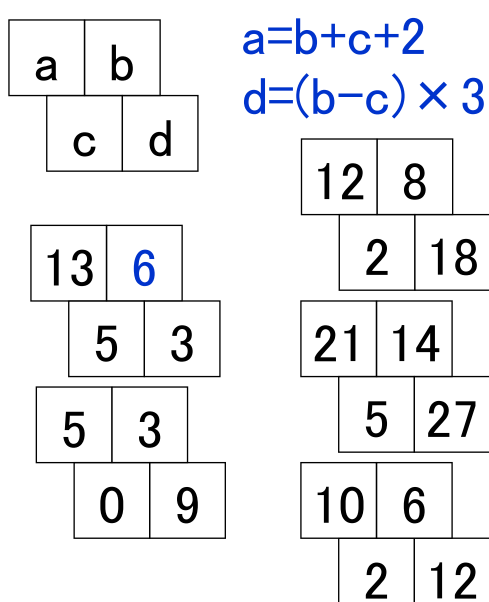
A+B+C=10  
D+E+G=21  
C × E=30  
C 
$$\div$$
 A=2  
D-F=3

問題3 しは上下左右に一直線で移動します。 壁か ■に当たるまで移動します。全ての を に配置せよ



#### 問題1 4×5の法則

法則を見破って、?に数字を入れよ



#### 問題2

A~Fには1~9の異なる数字が割り当てられています。各アルファベットの数字は?

$$D+E+G=21$$

$$C \times E = 30$$

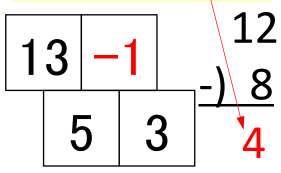
$$C \div A = 2$$

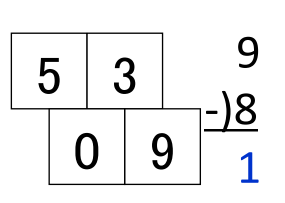
$$D-F=3$$

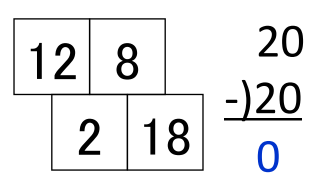
# 問題1 4×5の法則

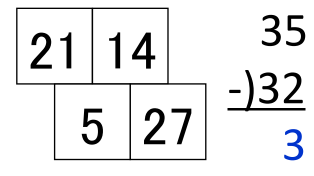
法則を見破って、?に数字を入れよ

意味があるの? 5つかたまりがあって 4が関係する?









#### 問題2

A~Fには1~9の異なる数字が割り当てられています。各アルファベットの数字は?

GでなくFで

はないの?

 $C \div A = 2$ 

問題3 しは上下左右に一直線で移動します。 壁か ■に当たるまで移動します。全ての を に配置せよ

既に入っているものを動かさないと正解にたどり着かない

