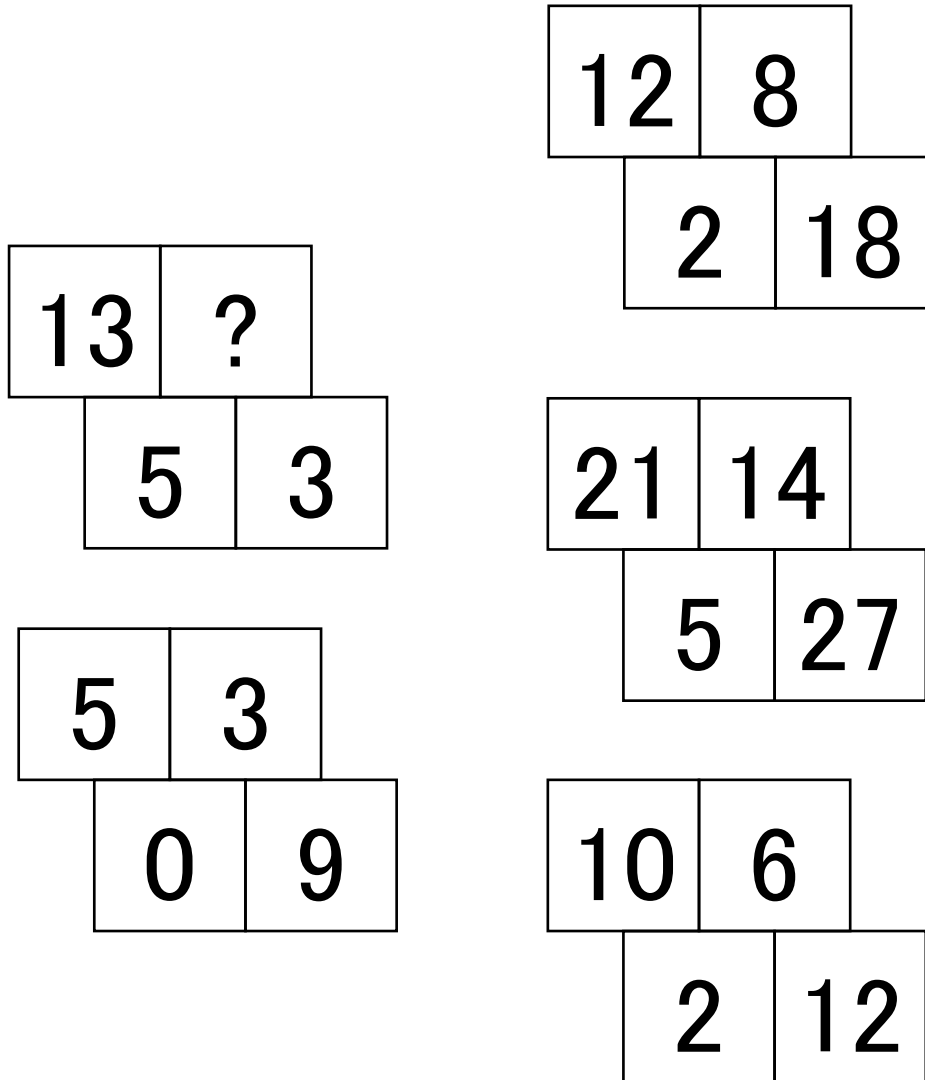


## 問題1 4×5の法則

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？

$$A+B+C=10$$

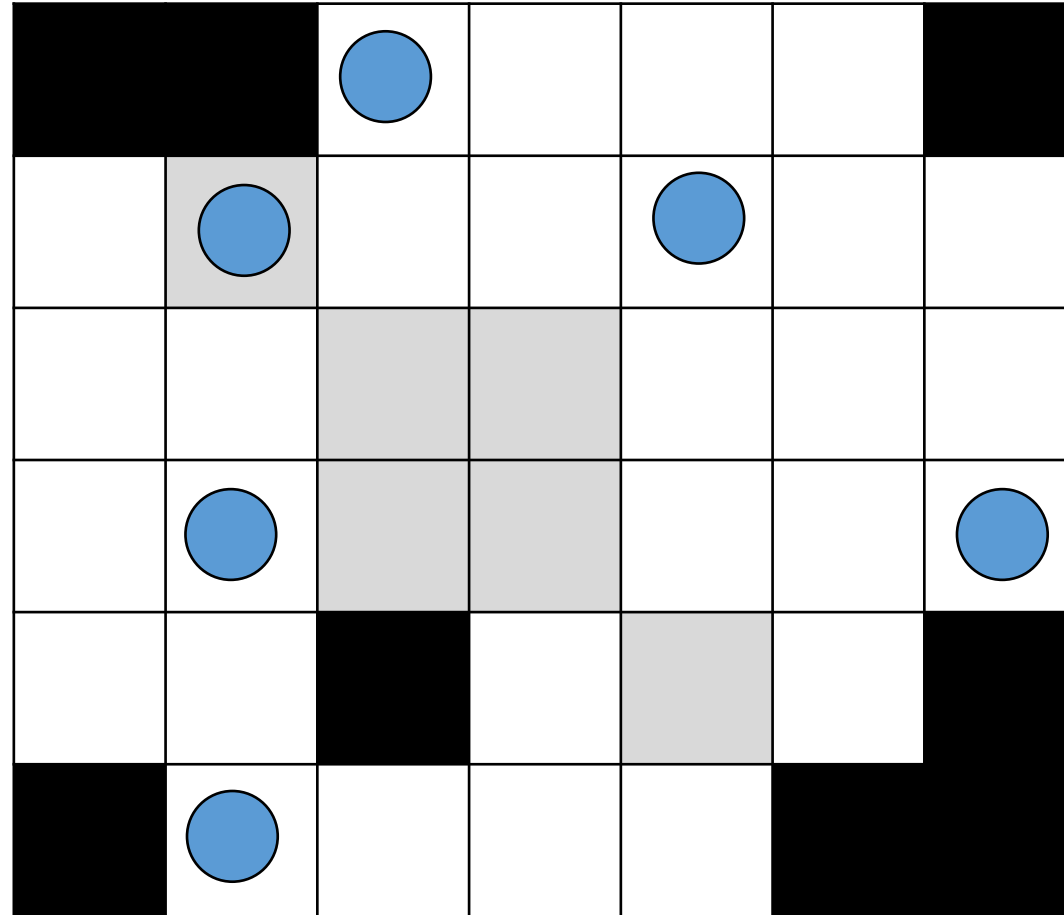
$$D+E+G=21$$

$$C \times E=30$$

$$C \div A=2$$

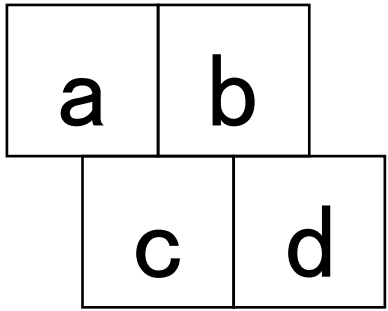
$$D - F=3$$

問題3 ●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



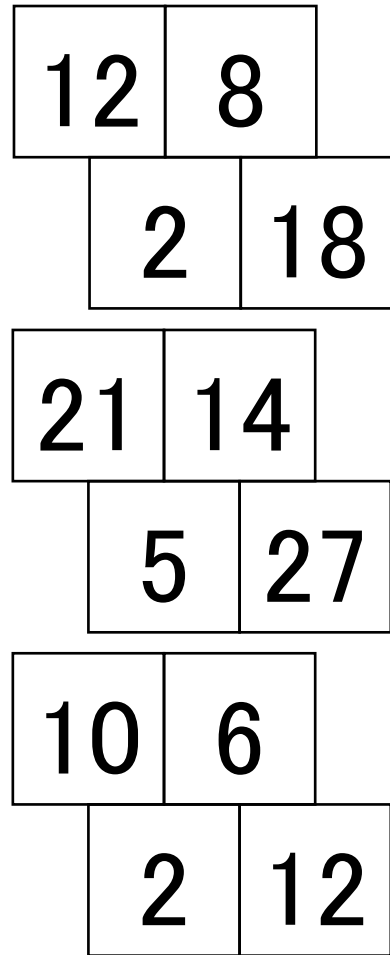
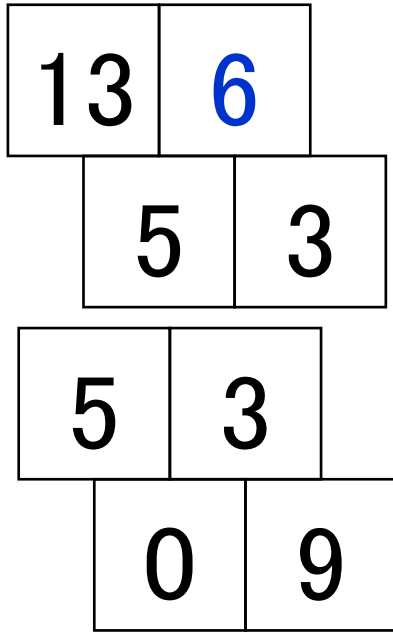
## 問題1 4×5の法則

法則を見破って、?に数字を入れよ



$$a=b+c+2$$

$$d=(b-c) \times 3$$



## 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	D	E	G	F
3	1	6	7	5	9	4

$$A+B+C=10$$

$$D+E+G=21$$

$$C \times E=30$$

$$C \div A=2$$

$$D - F=3$$

# 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?

$$\begin{array}{r}
 \boxed{13} \ \boxed{-1} \quad 12 \\
 \boxed{5} \ \boxed{3} \quad -) \ 8 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \ \boxed{3} \quad 9 \\
 \boxed{0} \ \boxed{9} \quad -) \ 8 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{12} \ \boxed{8} \quad 20 \\
 \boxed{2} \ \boxed{18} \quad -) \ 20 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{21} \ \boxed{14} \quad 35 \\
 \boxed{5} \ \boxed{27} \quad -) \ 32 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{10} \ \boxed{6} \quad 16 \\
 \boxed{2} \ \boxed{12} \quad -) \ 14 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2
 \end{array}$$

# 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	D	E	G	F
3	1	6	7	5	9	4

$$A+B+C=10$$

$$D+E+G=21$$

$$C \times E=30$$

$$C \div A=2$$

$$D - F=3$$

GでなくFではないの?

問題3 ●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で正解にたどり着かない

