



2 分数のひき算

名前

- 計算をしましょう。答えのアルファベットを全てぬりつぶすと言葉が浮かび上がります。

B	A	B	C	D	D	D	D	D	H	H	G	H	H	H	H	L	L	L	M	O	O	O	
B	A	B	C	D	D	D	D	H	H	G	G	J	J	J	J	I	L	M	M	M	M	M	O
A	A	A	C	C	D	D	F	F	F	G	G	J	J	J	J	I	L	M	N	N	N	P	O
B	A	B	C	D	D	F	F	E	F	G	G	J	J	J	J	I	L	L	N	N	N	P	O
B	B	B	C	E	E	E	E	E	F	G	G	J	J	J	J	I	L	L	N	N	P	O	O
B	B	C	E	E	E	E	E	E	F	G	G	I	I	I	I	I	L	L	N	N	P	O	O
B	C	E	E	E	E	E	E	E	F	G	G	K	K	K	K	K	L	L	P	P	O	O	O

① $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$

A) $\frac{6}{20}$ B) $\frac{7}{20}$

② $1 - \frac{1}{2} - \frac{2}{3} =$

C) $\frac{6}{5}$ D) $\frac{5}{6}$

③ $2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4} =$

E) $1\frac{1}{12}$ F) $\frac{1}{12}$

④ $\frac{5}{6} - \frac{3}{8} =$

G) $\frac{11}{24}$ H) $1\frac{11}{24}$

⑤ $3\frac{1}{5} - \frac{7}{10} =$

I) $3\frac{1}{2}$ J) $2\frac{1}{2}$

⑥ $4\frac{2}{3} - 2\frac{3}{5} =$

K) $1\frac{1}{15}$ L) $2\frac{1}{15}$

⑦ $\frac{9}{10} - \frac{2}{7} =$

M) $\frac{33}{70}$ N) $\frac{43}{70}$

⑧ $2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{3} =$

O) $1\frac{1}{6}$ P) $1\frac{1}{3}$