





次の表の関係を完成しなさい。

月 日 ( ) 氏名 [ ]

10 割	1 割	3 割
20 円	2 円	6 円

20 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	3 割
30 円	3 円	9 円

30 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
20 円	2 円	4 円

20 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
30 円	3 円	6 円

30 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
30 円	3 円	12 円

30 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
50 円	5 円	20 円

50 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
30 円	3 円	15 円

30 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
60 円	6 円	30 円

60 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
50 円	5 円	35 円

50 円の 7 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
100 円	10 円	70 円

100 円の 7 割は何円か。 2

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 ( ) 氏名 【 ]

10 割	1 割	3 割
20 円	2 円	6 円

20 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	3 割
30 円	3 円	9 円

30 円の 3 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
20 円	2 円	4 円

20 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	2 割
30 円	3 円	6 円

30 円の 2 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
30 円	3 円	12 円

30 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	4 割
50 円	5 円	20 円

50 円の 4 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
30 円	3 円	15 円

30 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	5 割
60 円	6 円	30 円

60 円の 5 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
50 円	5 円	35 円

50 円の 7 割は何円か。

10 割	1 割	7 割
100 円	10 円	70 円

100 円の 7 割は何円か。 2

次の表の関係を完成しなさい。

月 日 ( ) 氏名 [ ]

3 割	1 割	10 割
60 円	20 円	200 円

3 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

3 割	1 割	10 割
12 円	4 円	40 円

3 割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

2 割	1 割	10 割
60 円	30 円	300 円

2 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

2 割	1 割	10 割
12 円	6 円	60 円

2 割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

4 割	1 割	10 割
60 円	15 円	150 円

4 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

4 割	1 割	10 割
12 円	3 円	30 円

4 割が 12 円ならば、元の金額は何円か。

5 割	1 割	10 割
60 円	12 円	120 円

5 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

5 割	1 割	10 割
30 円	6 円	60 円

5 割が 30 円ならば、元の金額は何円か。

6 割	1 割	10 割
60 円	10 円	100 円

6 割が 60 円ならば、元の金額は何円か。

6 割	1 割	10 割
30 円	5 円	50 円

6 割が 30 円ならば、元の金額は何円か。













