

二ケタ÷一ケタ あまりなし

みほん

	① 1	⑤ 8
4)	7	2
	② 4	
	③ 3	④ 2
	⑥ 3	2
		⑦ 0

なまえ

たてる

① $7 \div 4 = 1$

かける

② $1 \times 4 = 4$

ひく

③ $7 - 4 = 3$

おろす

④ 2

たてる

⑤ $32 \div 4 = 8$

かける

⑥ $8 \times 4 = 32$

ひく

⑦ $32 - 32 = 0$

やってみよう

	①	⑤
4)	7	6
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

① $\div =$

かける

② $\times 4 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 6

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 4 =$

ひく

⑦ $- =$



やってみよう

	①	⑤
3) 6	6
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

① $6 \div 3 =$

かける

② $\times 3 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 6

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 3 =$

ひく

⑦ $- =$

やってみよう

	①	⑤
3) 5	7
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

① $5 \div 3 =$

かける

② $\times 3 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 7

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 3 =$

ひく

⑦ $- =$



二ケタ÷一ケタ あまりなし

やってみよう

	①	⑤
5) 6	5
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

① $6 \div 5 =$

かける

② $\times 5 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 5

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 5 =$

ひく

⑦ $- =$

やってみよう

	①	⑤
6) 9	6
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

① $9 \div 6 =$

かける

② $\times 6 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 6

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 6 =$

ひく

⑦ $- =$



やってみよう

	①	⑤
7) 8	4
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

① $8 \div 7 =$

かける

② $\times 7 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 4

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 7 =$

ひく

⑦ $- =$

やってみよう

	①	⑤
2) 5	8
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

① $5 \div 2 =$

かける

② $\times 2 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 8

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 2 =$

ひく

⑦ $- =$



二ケタ÷一ケタ あまりなし

やってみよう

	①	⑤
8)	9	6
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

① $9 \div 8 =$

かける

② $\times 8 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 6

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 8 =$

ひく

⑦ $- =$

やってみよう

	①	⑤
3)	7	5
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

① $7 \div 3 =$

かける

② $\times 3 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 5

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 3 =$

ひく

⑦ $- =$



二ケタ÷一ケタ あまりなし

やってみよう

	①	⑤
3) 4	8
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

① $4 \div 3 =$

かける

② $\times 3 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 8

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 3 =$

ひく

⑦ $- =$

やってみよう

	①	⑤
7) 9	4
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

① $9 \div 7 =$

かける

② $\times 7 =$

ひく

③ $- =$

おろす

④ 4

たてる

⑤ $\div =$

かける

⑥ $\times 7 =$

ひく

⑦ $- =$

