

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  $\times =$

ひく

③  $- =$

おろす

④

たてる

⑤  $\div =$

かける

⑥  $\times =$

ひく

⑦  $- =$



二ケタ÷一ケタ あまりなし

みほん

	①	⑤
3	) 6	6
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=

やってみよう

	①	⑤
3	) 5	7
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=



二ケタ÷一ケタ あまりなし

みほん

	①	⑤
5	) 6	5
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=

やってみよう

	①	⑤
6	) 9	6
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=



二ケタ÷一ケタ あまりなし

みほん

	①	⑤
7	) 8	4
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=

やってみよう

	①	⑤
2	) 5	8
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=



みほん

	①	⑤
8	) 9	6
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=

やってみよう

	①	⑤
3	) 7	5
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=



二ケタ÷一ケタ あまりなし

みほん

	①	⑤
3	) 4	8
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

なまえ

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=

やってみよう

	①	⑤
7	) 9	4
	②	
	③	④
	⑥	
		⑦

たてる

①

÷

=

かける

②

×

=

ひく

③

-

=

おろす

④

たてる

⑤

÷

=

かける

⑥

×

=

ひく

⑦

-

=

