

1

◆2けた ÷ 2けた

名前

わり算のひつ算

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 72 \div 12 =$$

$$\textcircled{2} \quad 86 \div 43 =$$

$$\textcircled{3} \quad 81 \div 27 =$$

$$\textcircled{4} \quad 98 \div 14 =$$

$$\textcircled{5} \quad 93 \div 31 =$$

$$\textcircled{6} \quad 60 \div 15 =$$

$$\textcircled{7} \quad 48 \div 24 =$$

$$\textcircled{8} \quad 95 \div 19 =$$

わり算のひつ算

一の位まで計算し、あまりも求めましょう。

$① 58 \div 13 =$

$② 70 \div 22 =$

$③ 83 \div 36 =$

$④ 97 \div 16 =$

$⑤ 99 \div 19 =$

$⑥ 91 \div 25 =$

$⑦ 96 \div 14 =$

$⑧ 98 \div 11 =$

3

◆3けた ÷ 2けた

名前

わり算のひつ算

計算しましょう。

① $216 \div 24 =$

② $498 \div 83 =$

③ $272 \div 68 =$

④ $322 \div 46 =$

⑤ $105 \div 35 =$

⑥ $408 \div 51 =$

⑦ $162 \div 27 =$

⑧ $360 \div 72 =$

4

◆3けた ÷ 2けた

わり算のひつ算

名前

計算しましょう。

① $915 \div 15 =$

② $918 \div 27 =$

③ $399 \div 21 =$

④ $988 \div 76 =$

⑤ $742 \div 14 =$

⑥ $572 \div 52 =$

6

◆4けた ÷ 2けた

わり算のひつ算

名前

計算しましょう。わりきれないときは、あまりも求めましょう。

(1) $2368 \div 64 =$

(2) $2752 \div 32 =$

A grid for handwriting practice. It has a horizontal line for the quotient and a bracket for the remainder.

(3) $3146 \div 87 =$

(4) $4464 \div 48 =$

A grid for handwriting practice. It has a horizontal line for the quotient and a bracket for the remainder.

(5) $5658 \div 23 =$

(6) $6770 \div 55 =$

A grid for handwriting practice. It has a horizontal line for the quotient and a bracket for the remainder.