■ 割り算の筆算 3けた÷2けた 5

割り算の筆算練習プリント

名前

問題

次の計算をしましょう



※2本の線のうち1本は使わない場合もあります。



8 1 / 9 9 1



8 4 3 2 2



4 3 1 0 9



1 8 2 4 8



7 3 8 5 9



7 8 2 5 5







■ 割り算の筆算 3けた÷2けた 5

割り算の筆算練習プリント

名前

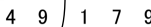
問題

次の計算をしましょう



※2本の線のうち1本は使わない場合もあります。









$$6 \ 4 \ 1 \ 0 \ 2$$







SUNPUZ! 小学4年生





■ 割り算の筆算 3けた÷2けた 5

割り算の筆算練習プリント

名前

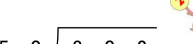
問題

次の計算をしましょう



※2本の線のうち1本は使わない場合もあります。











3 0 5 6 9



 $2 \quad 1 \quad \int 6 \quad 4 \quad 3$



 $6 \ 8 \ 7 \ 9 \ 6$



■ 割り算の筆算 3けた÷2けた 5

問題の答え

• • • • Sunpuz!

●1ページ

(1)
$$991 \div 81 = 12 \cdots 19$$

あまり

あまり

あまり

(2)
$$322 \div 84 = 3 \cdots 70$$

(3)
$$109 \div 43 = 2 \cdots 23$$

(4)
$$248 \div 18 = 13 \cdots 14$$

(5)
$$859 \div 73 = 11 \cdots 56$$

(6)
$$255 \div 78 = 3 \cdots 21$$

●2ページ

(1)
$$179 \div 49 = 3 \cdots 32$$

(2)
$$337 \div 59 = 5 \cdots 42$$

(3)
$$102 \div 64 = 1 \cdots 38$$

(4)
$$273 \div 52 = 5 \cdots 13$$

(5)
$$145 \div 76 = 1 \cdots 69$$

(6)
$$962 \div 54 = 17 \cdots 44$$

●3ページ

(1)

302 ÷ 50 = 6 ··· 2

(2)
$$396 \div 37 = 10 \cdots 26$$

(3)
$$855 \div 27 = 31 \cdots 18$$

$$(4) 569 \div 30 = 18 \cdots 29$$

(5)
$$643 \div 21 = 30 \cdots 13$$

(6)
$$796 \div 68 = 11 \cdots 48$$