

わりざん②

基

本

問

題

1 次の計算をしなさい。わり切れないときは、あまりも求めなさい。

(1) $8 \div 3$

(2) $16 \div 4$

(3) $15 \div 6$ ()

(4) $23 \div 9$ ()

(5) $19 \div 7$ ()

(6) $18 \div 3$ ()

(7) $25 \div 5$ ()

(8) $13 \div 2$ ()

(9) $22 \div 8$ ()

(10) $36 \div 9$ ()

(11) $45 \div 5$ ()

(12) $50 \div 7$ ()

(13) $27 \div 3$ ()

(14) $64 \div 8$ ()

(15) $38 \div 4$ ()

(16) $57 \div 7$ ()

(17) $82 \div 9$ ()

(18) $73 \div 8$ ()

(19) $54 \div 6$ ()

(20) $65 \div 7$ ()

()

()

2 次のわり算の答えが正しかったら、○を書きなさい。また、まちがっていたら、正しい答えを書きなさい。

(1) $28 \div 7 = 3$ あまり 7

()

(2) $39 \div 4 = 9$ あまり 3

()

(3) $31 \div 5 = 5$ あまり 6

()

(4) $55 \div 8 = 7$ あまり 1

()

3 式を書いて、答えを求めなさい。

(1) せんべいが 30 枚あります。1 人に 6 枚ずつ分けると、何人に分けられますか。

式()

答え() 人

(2) 1ℓは 10 dl です。207 dl のジュースを、1 人に 3 dl ずつ分けると、何人に分けられますか。

式()

答え() 人

(3) 40 cm のロープを、9 cm ずつ切り分けます。9 cm のロープは何本できて、何 cm ありますか。

式()

答え() 本できて、() cm あまる

4 おりがみが 56 まいあります。式を書いて、答えを求めなさい。

(1) 1 人に 7 まいずつ配ると、何人に配れますか。

式()

答え() 人

(2) 6 人で同じ数ずつ分けると、1 人何まいずつになって、何枚ありますか。

式()

答え() まいずつになって、() まいあまる

練 習 問 題

1 ボールが18こずつ入っている箱が3箱と、あと6こあります。

(1) ボールは全部で何こありますか。

(2) これらのボールを、1ふくろに5こずつ入れていきます。ボールの入ったふくろは、何ふくろできますか。

2 1週間は7日です。

(1) 21日は何週間ですか。

(2) 27日は、何週間と何日ですか。

3 水が306 dlあります。この水をペットボトルに入れます。

(1) 1本のペットボトルに6 dlずつ入れると、水の入ったペットボトルは何本できますか。

(2) 1本のペットボトルに7 dlずつ入れると、水が7 dl入ったペットボトルは何本できますか。また、何dlあまりますか。

4 45このみかんを、みかげさんのはんの6にんで、だれも同じ数になるように分けます。1人分の数をできるだけ多くするとき、1人分は何こになりますか。また何こあまりますか。

本になって、 本あまる

5 何本かのジュースと、箱が7箱あります。

このジュースを1箱に5本ずつ入れていったら、最後の1箱だけはジュースが3本になりました。

(1) ジュースは何本ありますか。

本

(2) このジュースを1箱に7個ずつ入れていくと、ジュースが1本も入らない箱は何箱になりますか。

箱

5 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $\square \div 3 = 4$ あまり 2

(2) $\square \div 6 = 6$ あまり 3

(3) $\square \div 4 = 5$ あまり 1

(4) $\square \div 7 = 3$ あまり 4

(5) $42 \div \square = 8$ あまり 2

(6) $19 \div \square = 2$ あまり 3

(7) $26 \div \square = 6$ あまり 2

(8) $60 \div \square = 8$ あまり 4