

月 日 名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① 1分=()秒 ② 1分20秒=()秒 ③ 1分40秒=()秒 ④ 2分=()秒 ⑤ 2分10秒=()秒
⑥ 1時間=()分 ⑦ 1時間20分=()分 ⑧ 1時間40分=()分 ⑨ 2時間=()分 ⑩ 2時間10分=()分

2 計算しましょう。

- ① $16 \div 4 =$ ② $30 \div 6 =$ ③ $42 \div 7 =$ ④ $40 \div 5 =$ ⑤ $48 \div 6 =$
⑥ $12 \div 5 =$ ⑦ $19 \div 5 =$ ⑧ $16 \div 3 =$ ⑨ $38 \div 4 =$ ⑩ $50 \div 6 =$

3 計算しましょう。

- ① $20 \times 3 =$ ② $30 \times 3 =$ ③ $40 \times 2 =$ ④ $50 \times 2 =$ ⑤ $60 \times 2 =$
⑥ $200 \times 2 =$ ⑦ $300 \times 2 =$ ⑧ $400 \times 3 =$ ⑨ $400 \times 4 =$ ⑩ $500 \times 2 =$

4 (1) 1ふくろに24枚入っているクッキーがあります。5ふくろ分のクッキーは何枚になりますか。

(式)

(答え)

(2) あめ玉が32こあります。8人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが45cmのリボンがあります。このリボンから、長さが6cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmあまりますか。

(式)

(答え) ()本とれて、()cmあまる

(4) 50ページある本を、1日に6ページずつ読んでいきます。全部読み終わるのに、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) さとしさんは、50円のおかしを2つと、80円のおかしを3つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 50円のおかしは何円?の式→
80円のおかしは何円?の式→
ぜんぶで何円?の式→
おつりは何円?の式→

(答え) ぜんぶで()円
おつりは()円

月 日 名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① 60秒=()分 ② 70秒=()分()秒 ③ 90秒=()分()秒 ④ 100秒=()分()秒
⑤ 60分=()時間 ⑥ 70分=()時間()分 ⑦ 90分=()時間()分 ⑧ 100分=()時間()分

2 計算しましょう。

- ① $24 \div 3 =$ ② $42 \div 7 =$ ③ $28 \div 4 =$ ④ $56 \div 8 =$ ⑤ $72 \div 9 =$
⑥ $50 \div 7 =$ ⑦ $30 \div 8 =$ ⑧ $60 \div 9 =$ ⑨ $42 \div 5 =$ ⑩ $24 \div 7 =$

3 計算しましょう。

- ① $20 \times 4 =$ ② $30 \times 2 =$ ③ $20 \times 6 =$ ④ $40 \times 4 =$ ⑤ $50 \times 3 =$
⑥ $100 \times 4 =$ ⑦ $200 \times 3 =$ ⑧ $400 \times 3 =$ ⑨ $600 \times 2 =$ ⑩ $500 \times 2 =$

4 (1) 1ふくろに30枚入っているクッキーがあります。4ふくろ分のクッキーは何枚になりますか。

(式) (答え)

(2) あめ玉が42こあります。6人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式) (答え)

(3) 長さが60cmのリボンがあります。このリボンから、長さが8cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmあまりますか。

(式) (答え) ()本とれて、()cmあまる

(4) 40ページある本を、1日に6ページずつ読んでいきます。全部読み終わるのに、何日かかりますか。

(式) (答え)

(5) よしえさんは、30円のおかしを4つと、50円のおかしを8つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 30円のおかし4つ分は何円?の式→ (答え) ぜんぶで()円
50円のおかし8つ分は何円?の式→ おつりは()円
ぜんぶで何円?の式→
おつりは何円?の式→

月 日 名前

1 ()に数を書きましょう。

① 1km=()m ② 2km=()m ③ 2km500m=()m ④ 3km20m=()m ⑤ 4km5m=()m

⑥ 1kg=()g ⑦ 2kg=()g ⑧ 2kg500g=()g ⑨ 3kg20g=()g ⑩ 4kg5g=()g

2 計算しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

3 (1) 350mL入りのジュースが6本あります。ぜんぶで何mLになりますか。

(式)

(答え)

(2) あめ玉が48こあります。8人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが50cmのリボンがあります。このリボンから、長さが6cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmあまりですか。

(式)

(答え) ()本とれて、()cmあまる

(4) 60ページある本を、1日に8ページずつ読んでいきます。全部読み終わるのに、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、20円のおかしを5つと、80円のおかしを6つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 20円のおかし5つ分は何円?の式→
80円のおかし6つ分は何円?の式→
ぜんぶで何円?の式→
おつりは何円?の式→

(答え) ぜんぶで()円
おつりは()円

月 日 名前

1 ①②③はふつうの言い方で、④⑤⑥は小数で書きましょう。

- ① 12mm = ()cm ()mm ② 24mm = ()cm ()mm ③ 18dL = ()L ()dL
④ 12mm = ()cm ⑤ 24mm = ()cm ⑥ 18dL = ()L

2 計算しましょう。

①	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 146 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 305 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 162 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---

3 (1) 350mL入りのジュースが4本あります。ぜんぶで何mLになりますか。

(式)

(答え)

(2) あめ玉が48こあります。4人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが70cmのリボンがあります。このリボンから、長さが8cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmあまりですか。

(式)

(答え) ()本とれて、()cmあまる

(4) 50ページある本を、1日に6ページずつ読んでいきます。全部読み終わるのに、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、25円のおかしを4つと、130円のおかしを3つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 25円のおかし4つ分は何円?の式 →
130円のおかし3つ分は何円?の式 →
ぜんぶで何円?の式 →
おつりは何円?の式 →

(答え) ぜんぶで()円
おつりは()円

月 日 名前

1 ①②③はふつうの言い方で、④⑤⑥は小数で書きましょう。

- ① 15mm = ()cm ()mm ② 36mm = ()cm ()mm ③ 42dL = ()L ()dL
④ 15mm = ()cm ⑤ 36mm = ()cm ⑥ 42dL = ()L

2 計算しましょう。

①	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 47 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 114 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 208 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 315 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---

3 (1) 350mL入りのジュースが10本あります。ぜんぶで何mLになりますか。

(式)

(答え)

(2) あめ玉が84こあります。4人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが45cmのリボンがあります。このリボンから、長さが6cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmあまりですか。

(式)

(答え) ()本とれて、()cmあまる

(4) 30人の子どもが、4人ずつに分かれて車に乗っていきます。全員が乗るには、何台の車がいりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、40円のおかしを5つと、230円のおかしを3つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 40円のおかし5つ分は何円?の式 →
230円のおかし3つ分は何円?の式 →
ぜんぶで何円?の式 →
おつりは何円?の式 →

(答え) ぜんぶで()円
おつりは()円

月 日 名前

1 ①②③はふつうの言い方で、④⑤⑥は**小数**で書きましょう。

- ① 85mm = ()cm()mm ② 96mm = ()cm()mm ③ 24dL = ()L()dL
④ 79mm = ()cm ⑤ 12mm = ()cm ⑥ 8dL = ()L

2 (1) 駅を午後2時40分に出て、30分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から1時間30分歩いて、ちょうど午前11時に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは800m、公園から駅までの道のりは1km400mあります。学校から公園を通して駅までは、何km何mありますか。また、それは何mのことですか。

(答え) ()km()mで、それは()mのこと

3 (1) 120mL入りのジュースが10本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ()mLで、それは()L()mLのこと

(2) あめ玉が36こあります。3人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが50cmのリボンがあります。このリボンから、長さが8cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmあまりですか。

(式)

(答え) ()本とれて、()cmあまる

(4) 35人の子どもが、4人ずつに分かれて車に乗っていきます。全員が乗るには、何台の車がいりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、100円のおかしを5つと、50円のおかしを3つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 100円のおかし5つ分は何円？の式 →
50円のおかし3つ分は何円？の式 →
ぜんぶで何円？の式 →
おつりは何円？の式 →

(答え) ぜんぶで()円
おつりは()円

月 日 名前

1 計算しましょう。

① $24 \times 10 =$

② $18 \times 100 =$

③ $39 \times 100 =$

④ $12 \times 100 =$

⑤ $30 \div 10 =$

⑥ $450 \div 10 =$

⑦ $200 \div 100 =$

⑧ $500 \div 100 =$

2 (1) 駅を午後2時30分に出て、40分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から1時間30分歩いて、ちょうど正午(昼の12時)に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えまし。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは300m、公園から駅までの道のりは800mあります。学校から公園を通って駅までは、何mありますか。また、それは何km何mのことですか。

(答え) ()mで、それは()km()mのこと

3 (1) 250mL入りのジュースが6本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ()mLで、それは()L()mLのこと

(2) あめ玉が48こあります。6人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが60cmのリボンがあります。このリボンから、長さが7cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmあまりですか。

(式)

(答え) ()本とれて、()cmあまる

(4) 22人の子どもが、4人ずつに分かれて車に乗っていきます。全員が乗るには、何台の車がいりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、120円のおかしを5つと、30円のおかしを10こ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 120円のおかし5つ分は何円?の式→
30円のおかし10こ分は何円?の式→
ぜんぶで何円?の式→
おつりは何円?の式→

(答え) ぜんぶで()円
おつりは()円

月 日 名前

1 計算しましょう。

① $26 \times 10 =$

② $48 \times 100 =$

③ $35 \times 100 =$

④ $76 \times 100 =$

⑤ $90 \div 10 =$

⑥ $280 \div 10 =$

⑦ $700 \div 100 =$

⑧ $900 \div 100 =$

2 (1) 駅を午後1時40分に出て、40分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から1時間10分歩いて、ちょうど正午(昼の12時)に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えまし。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは400m、公園から駅までの道のりは700mあります。学校から公園を通って駅までは、何mありますか。また、それは何km何mのことですか。

(答え) ()mで、それは()km()mのこと

3 (1) 350mL入りのジュースが4本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ()mLで、それは()L()mLのこと

(2) あめ玉が60こあります。10人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが4cmのテープがあります。このテープから、長さが8mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ()本とれる

(4) 50ページの本を、1日に8ページずつ読みます。ぜんぶ読むには、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、80円のおかしを6つと、40円のおかしを10こ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 80円のおかし6つ分は何円?の式→
40円のおかし10こ分は何円?の式→
ぜんぶで何円?の式→
おつりは何円?の式→

(答え) ぜんぶで()円
おつりは()円

月 日 名前

1 計算しましょう。

① $24 \div 2 =$

② $39 \div 3 =$

③ $186 \div 6 =$

④ $124 \div 4 =$

⑤ $50 \div 10 =$

⑥ $30 \div 10 =$

⑦ $400 \div 100 =$

⑧ $500 \div 100 =$

2 (1) 駅を午後1時50分に出て、30分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から1時間30分歩いて、ちょうど正午(昼の12時)に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えまし。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは800m、公園から駅までの道のりは500mあります。学校から公園を通って駅までは、何mありますか。また、それは何km何mのことですか。

(答え) ()mで、それは()km()mのこと

3 (1) 250mL入りのジュースが5本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ()mLで、それは()L()mLのこと

(2) あめ玉が80こあります。10人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが1cm2mmのテープがあります。このテープから、長さが4mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ()本とれる

(4) 46ページの本を、1日に8ページずつ読みます。ぜんぶ読むには、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、20円のおかしを6つと、100円のおかしを4こ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 20円のおかし6つ分は何円?の式→
100円のおかし4こ分は何円?の式→
ぜんぶで何円?の式→
おつりは何円?の式→

(答え) ぜんぶで()円
おつりは()円

月 日 名前

1 計算しましょう。

① $42 \div 2 =$

② $93 \div 3 =$

③ $126 \div 6 =$

④ $168 \div 4 =$

⑤ $80 \div 10 =$

⑥ $10 \div 10 =$

⑦ $700 \div 100 =$

⑧ $100 \div 100 =$

2 (1) 駅を午後1時30分に出て、20分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から30分歩いて、ちょうど正午(昼の12時)に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは1080m、公園から駅までの道のりは400mあります。学校から公園を通して駅までは、何mありますか。また、それは何km何mのことですか。

(答え) ()mで、それは()km()mのこと

3 (1) 250mL入りのジュースが10本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ()mLで、それは()L()mLのこと

(2) 32人の子どもを、5つの班(はん)に分けます。何人の班をいくつ作ればいいですか。あまった子どもをどうするかを、うまく考えましょう。

(式)

(答え) ()人の班を()つと、
()人の班を()つ作ればいい

(3) 長さが2cm8mmのテープがあります。このテープから、長さが7mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ()本とれる

(4) 1日に6ページずつ、10日間、本を読みました。まだ8ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 半径が4cmの円の直径は何cmですか。

(答え)

(6) 直径が12cmの円の半径は何cmですか。

(答え)

月 日 名前

1 計算しましょう。

① $62 \div 2 =$

② $63 \div 3 =$

③ $244 \div 4 =$

④ $324 \div 4 =$

⑤ $20 \div 10 =$

⑥ $80 \div 10 =$

⑦ $600 \div 100 =$

⑧ $400 \div 100 =$

2 (1) 重さ200gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg500gでした。りんごだけの重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

(2) しんのすけくんは切手を何まいか持っていました。お兄さんに5まいもらったので、切手は21まいになりました。はじめ、何まい持っていましたか。

(式)

(答え)

(3) 8人で同じ数ずつ、つるをおったら、つるはぜんぶで48羽できました。1人がおったつるは何羽ですか。

1人がおった数を□に表して、□を使った式を書いて考えましょう。

(式)

(答え)

3 (1) 250mL入りのジュースが15本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ()mLで、それは()L()mLのこと

(2) 38人の子どもを、6つの班(はん)に分けます。何人の班をいくつ作ればいいですか。あまった子どもをどうするかを、うまく考えましょう。

(式)

(答え) ()人の班を()つと、
()人の班を()つ作ればいい

(3) 長さが2cm1mmのテープがあります。このテープから、長さが7mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ()本とれる

(4) 1日に5ページずつ、8日間、本を読みました。まだ6ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 半径が3cmの円の直径は何cmですか。

(答え)

(6) 直径が16cmの円の半径は何cmですか。

(答え)

月 日 名前

1 計算しましょう。

① $5 \overline{) 75}$

② $8 \overline{) 96}$

③ $2 \overline{) 54}$

④ $3 \overline{) 99}$

⑤ $6 \overline{) 78}$

⑥ $6 \overline{) 93}$

⑦ $4 \overline{) 61}$

⑧ $8 \overline{) 82}$

⑨ $3 \overline{) 77}$

⑩ $5 \overline{) 68}$

2 (1) 重さ300gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg800gでした。りんごだけの重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

(2) 44人の子どもを、7つの班(はん)に分けます。何人の班をいくつ作ればいいですか。あまった子どもをどうするかを、うまく考えましょう。

(式)

(答え) ()人の班を()つと、
()人の班を()つ作ればいい

(3) 長さが2cm4mmのテープがあります。このテープから、長さが6mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ()本とれる

(4) 1日に8ページずつ、10日間、本を読みました。まだ4ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 半径が5cmの円の直径は何cmですか。

(答え)

(6) 直径が8cmの円の半径は何cmですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

① $3 \overline{)72}$

② $4 \overline{)56}$

③ $2 \overline{)72}$

④ $5 \overline{)125}$

⑤ $6 \overline{)156}$

⑥ $3 \overline{)342}$

⑦ $7 \overline{)560}$

⑧ $4 \overline{)512}$

⑨ $8 \overline{)184}$

⑩ $5 \overline{)885}$

2 (1) 重さ400gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg200gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 39人の子どもを、6つの班(はん)に分けます。何人の班をいくつ作ればいいですか。あまった子どもをどうするかを、うまく考えましょう。

(式)

(答え) ()人の班を()つと、
()人の班を()つ作ればいい

(3) 長さが60cmのテープがあります。このテープから、長さが6cmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ()本とれる

(4) 1日に5ページずつ、12日間、本を読みました。まだ10ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 半径が6cmの円の直径は何cmですか。

(答え)

(6) 直径が10cmの円の半径は何cmですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

① $3 \overline{)132}$

② $5 \overline{)315}$

③ $4 \overline{)824}$

④ $8 \overline{)264}$

⑤ $6 \overline{)636}$

⑥ $9 \overline{)645}$

⑦ $2 \overline{)351}$

⑧ $7 \overline{)524}$

⑨ $3 \overline{)307}$

⑩ $4 \overline{)623}$

2 (1) 重さ400gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg100gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 55このチョコレートを、1人に8こずつ分けていきます。何人に分けられて、何こあまりますか。

(式)

(答え) ()人に分けられて、
()こあまる

(3) 長さが96cmのテープがあります。このテープから、長さが8cmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ()本とれる

(4) 1日に12ページずつ、5日間、本を読みました。まだ10ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 駅を3時50分に出て、40分歩いて家に着きました。着いた時こくは何時何分ですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

① $5 \overline{)608}$

② $7 \overline{)406}$

③ $4 \overline{)290}$

④ $6 \overline{)876}$

⑤ $9 \overline{)119}$

⑥ $8 \overline{)960}$

⑦ $3 \overline{)801}$

⑧ $5 \overline{)508}$

⑨ $2 \overline{)997}$

⑩ $4 \overline{)325}$

2 (1) 重さ300gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg200gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 45このチョコレートを、1人に6こずつ分けていきます。何人に分けられて、何こあまりますか。

(式)

(答え) ()人に分けられて、
()こあまる

(3) 長さが64cmのテープがあります。このテープから、長さが8cmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ()本とれる

(4) 1日に8ページずつ、12日間、本を読みました。まだ6ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 駅を出てから40分歩いて家に着きました。着いた時こくは4時20分でした。駅を出たのは何時何分ですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

① $7 \overline{)112}$

② $3 \overline{)210}$

③ $5 \overline{)825}$

④ $4 \overline{)312}$

⑤ $6 \overline{)630}$

⑥ $6 \overline{)256}$

⑦ $4 \overline{)270}$

⑧ $8 \overline{)858}$

⑨ $9 \overline{)197}$

⑩ $7 \overline{)827}$

2 (1) 重さ200gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg50gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 45このチョコレートを、8人に同じ数ずつ分けていきます。ひとり何こもらえて、何こあまりますか。

(式)

(答え) ()ずつもらえて、
()こあまる

(3) 長さが1m20cmのテープがあります。このテープから、長さが8cmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ()本とれる

(4) 1日に6ページずつ、10日間、本を読みました。まだ2ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 駅を出てから30分歩いて家に着きました。着いた時こくは2時10分でした。駅を出たのは何時何分ですか。

(答え)

月 日 名前

1 計算しましょう。

① $5 \overline{)247}$ ② $4 \overline{)534}$ ③ $7 \overline{)576}$ ④ $6 \overline{)800}$ ⑤ $5 \overline{)628}$

⑥ $9 \overline{)108}$ ⑦ $7 \overline{)805}$ ⑧ $8 \overline{)915}$ ⑨ $6 \overline{)608}$ ⑩ $8 \overline{)985}$

2 (1) 重さ300gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg250gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 37このチョコレートを、7人に同じ数ずつ分けていきます。ひとり何こもらえて、何こあまりますか。

(式)

(答え) ()ずつもらえて、
()こあまる

(3) 20cmは、4cmの何倍ですか。

(式)

(答え) ()倍

(4) 100cmは、4cmの何倍ですか。

(式)

(答え) ()倍

(5) 駅を出てから15分歩いて家に着きました。着いた時こくは4時10分でした。駅を出たのは何時何分ですか。

(答え)