

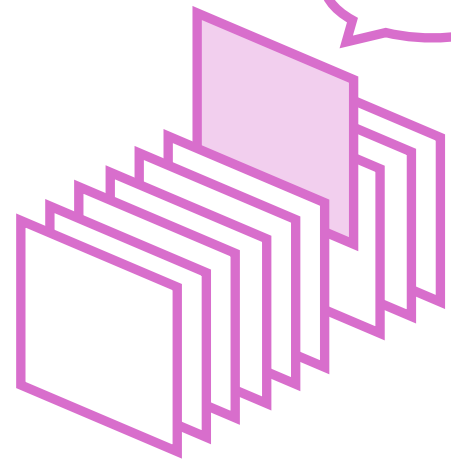
free
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 5年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 5 年生までの内容 -

パック

07

1 まい目 - かさの単位がえ dL と mL

理解

2 まい目 - かさの単位がえ L と dL

理解

3 まい目 - 帯分数がはいったひき算

計算

4 まい目 - 等しい分数

理解

5 まい目 - 順にもどして

文章



■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 210mL = dL mL

② 2dL 20mL = mL

③ 590mL = dL mL

④ 200mL = dL

⑤ 9dL 40mL = mL

⑥ 7dL = mL

⑦ 710mL = dL mL

⑧ 4dL 80mL = mL

⑨ 10dL = mL

⑩ 670mL = dL mL

⑪ 100mL = dL

⑫ 6dL 60mL = mL

⑬ 600mL = dL

⑭ 8dL 40mL = mL

⑮ 190mL = dL mL

⑯ 5dL 50mL = mL

⑰ 360mL = dL mL

⑱ 9dL = mL

⑲ 400mL = dL

⑳ 3dL 50mL = mL

㉑ 8dL = mL

㉒ 7dL 20mL = mL

㉓ 880mL = dL mL

㉔ 970mL = dL mL

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① $2\text{L } 2\text{dL} = \boxed{\quad} \text{dL}$

② $3\text{L} = \boxed{\quad} \text{dL}$

③ $36\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L } \text{dL}$

④ $3\text{L } 4\text{dL} = \boxed{\quad} \text{dL}$

⑤ $20\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L}$

⑥ $7\text{L } 1\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L } \text{dL}$

⑦ $80\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L}$

⑧ $28\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L } \text{dL}$

⑨ $6\text{L } 3\text{dL} = \boxed{\quad} \text{dL}$

⑩ $8\text{L } 5\text{dL} = \boxed{\quad} \text{dL}$

⑪ $6\text{L} = \boxed{\quad} \text{dL}$

⑫ $88\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L } \text{dL}$

⑬ $97\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L } \text{dL}$

⑭ $9\text{L} = \boxed{\quad} \text{dL}$

⑮ $54\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L } \text{dL}$

⑯ $7\text{L } 9\text{dL} = \boxed{\quad} \text{dL}$

⑰ $4\text{L } 9\text{dL} = \boxed{\quad} \text{dL}$

⑱ $10\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L}$

⑲ $43\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L } \text{dL}$

⑳ $11\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L } \text{dL}$

㉑ $5\text{L } 6\text{dL} = \boxed{\quad} \text{dL}$

㉒ $40\text{dL} = \boxed{\quad} \text{L}$

㉓ $10\text{L} = \boxed{\quad} \text{dL}$

㉔ $1\text{L } 7\text{dL} = \boxed{\quad} \text{dL}$

■ 仮分数に直さず、そのままひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 4 - \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{2} 3\frac{5}{7} - 3\frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{3} 3\frac{2}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$\textcircled{4} 2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{5} 5\frac{2}{4} - 2\frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{6} 3\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} =$$

$$\textcircled{7} 5 - 1\frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{8} 5\frac{1}{8} - 1\frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{9} 2\frac{2}{9} - \frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{10} 3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{11} 3\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{12} 1\frac{6}{8} - \frac{2}{8} =$$

$$\textcircled{13} 3\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{14} 2\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} =$$

$$\textcircled{15} 1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{16} 4 - 3\frac{1}{3} =$$

等しい分数

年 組 名前

/27

■ つぎの2つの分数が等しくなるように、あいているところに数字をいれましょう。

$$\textcircled{1} \frac{4}{5} = \frac{32}{\square}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{7} = \frac{\square}{28}$$

$$\textcircled{3} 7 = \frac{\square}{7}$$

$$\textcircled{4} \frac{27}{72} = \frac{3}{\square}$$

$$\textcircled{5} \frac{80}{12} = \frac{20}{\square}$$

$$\textcircled{6} \frac{81}{90} = \frac{\square}{10}$$

$$\textcircled{7} \frac{3}{10} = \frac{9}{\square}$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{16} = \frac{\square}{96}$$

$$\textcircled{9} \frac{24}{54} = \frac{\square}{9}$$

$$\textcircled{10} \frac{6}{66} = \frac{1}{\square}$$

$$\textcircled{11} \frac{8}{15} = \frac{40}{\square}$$

$$\textcircled{12} 6 = \frac{\square}{8}$$

$$\textcircled{13} \frac{30}{8} = \frac{\square}{4}$$

$$\textcircled{14} \frac{3}{16} = \frac{18}{\square}$$

$$\textcircled{15} \frac{27}{99} = \frac{3}{\square}$$

$$\textcircled{16} \frac{1}{16} = \frac{\square}{48}$$

$$\textcircled{17} \frac{9}{27} = \frac{\square}{3}$$

$$\textcircled{18} \frac{22}{33} = \frac{2}{\square}$$

$$\textcircled{19} \frac{5}{8} = \frac{\square}{32}$$

$$\textcircled{20} \frac{9}{2} = \frac{81}{\square}$$

$$\textcircled{21} \frac{1}{2} = \frac{11}{\square}$$

$$\textcircled{22} \frac{5}{60} = \frac{\square}{12}$$

$$\textcircled{23} \frac{80}{60} = \frac{4}{\square}$$

$$\textcircled{24} \frac{3}{5} = \frac{\square}{10}$$

$$\textcircled{25} \frac{7}{15} = \frac{14}{\square}$$

$$\textcircled{26} \frac{6}{15} = \frac{\square}{5}$$

$$\textcircled{27} \frac{77}{63} = \frac{11}{\square}$$

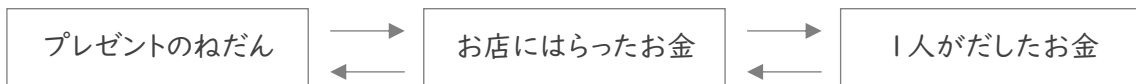
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 同じ重さのくぎ 30本 を、60g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 180g でした。
くぎ1本の重さは何gですか。



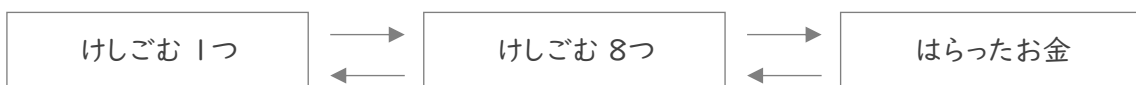
(式)

- ② れんさんたち 9人 はプレゼントを買って130円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。
9人 が出した金額が同じで、れんさんは450円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



(式)

- ③ けしごむを 8つ 買って、40円 安くしてもらって、600円 はらいました。
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 210mL = 2 dL 10 mL

② 2dL 20mL = 220 mL

③ 590mL = 5 dL 90 mL

④ 200mL = 2 dL

⑤ 9dL 40mL = 940 mL

⑥ 7dL = 700 mL

⑦ 710mL = 7 dL 10 mL

⑧ 4dL 80mL = 480 mL

⑨ 10dL = 1000 mL

⑩ 670mL = 6 dL 70 mL

⑪ 100mL = 1 dL

⑫ 6dL 60mL = 660 mL

⑬ 600mL = 6 dL

⑭ 8dL 40mL = 840 mL

⑮ 190mL = 1 dL 90 mL

⑯ 5dL 50mL = 550 mL

⑰ 360mL = 3 dL 60 mL

⑱ 9dL = 900 mL

⑲ 400mL = 4 dL

⑳ 3dL 50mL = 350 mL

㉑ 8dL = 800 mL

㉒ 7dL 20mL = 720 mL

㉓ 880mL = 8 dL 80 mL

㉔ 970mL = 9 dL 70 mL

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 2L 2dL = 22 dL

② 3L = 30 dL

③ 36dL = 3 L 6 dL

④ 3L 4dL = 34 dL

⑤ 20dL = 2 L

⑥ 71dL = 7 L 1 dL

⑦ 80dL = 8 L

⑧ 28dL = 2 L 8 dL

⑨ 6L 3dL = 63 dL

⑩ 8L 5dL = 85 dL

⑪ 6L = 60 dL

⑫ 88dL = 8 L 8 dL

⑬ 97dL = 9 L 7 dL

⑭ 9L = 90 dL

⑮ 54dL = 5 L 4 dL

⑯ 7L 9dL = 79 dL

⑰ 4L 9dL = 49 dL

⑱ 10dL = 1 L

⑲ 43dL = 4 L 3 dL

⑳ 11dL = 1 L 1 dL

㉑ 5L 6dL = 56 dL

㉒ 40dL = 4 L

㉓ 10L = 100 dL

㉔ 1L 7dL = 17 dL

■ 仮分数に直さず、そのままひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 4 - \frac{3}{8} = 3\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} 3\frac{5}{7} - 3\frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} 3\frac{2}{6} - \frac{4}{6} = 2\frac{4}{6}$$

$$\textcircled{4} 2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} 5\frac{2}{4} - 2\frac{3}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{6} 3\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} = 1\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{7} 5 - 1\frac{3}{6} = 3\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{8} 5\frac{1}{8} - 1\frac{4}{8} = 3\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{9} 2\frac{2}{9} - \frac{4}{9} = 1\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{10} 3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} = 2\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{11} 3\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{12} 1\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = 1\frac{4}{8}$$

$$\textcircled{13} 3\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{14} 2\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{15} 1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{16} 4 - 3\frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

等しい分数

年 組 名前

/27

■ つぎの2つの分数が等しくなるように、あいているところに数字をいれましょう。

$$\textcircled{1} \frac{4}{5} = \frac{32}{\boxed{40}}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{7} = \frac{\boxed{8}}{28}$$

$$\textcircled{3} 7 = \frac{\boxed{49}}{7}$$

$$\textcircled{4} \frac{27}{72} = \frac{3}{\boxed{8}}$$

$$\textcircled{5} \frac{80}{12} = \frac{20}{\boxed{3}}$$

$$\textcircled{6} \frac{81}{90} = \frac{\boxed{9}}{10}$$

$$\textcircled{7} \frac{3}{10} = \frac{9}{\boxed{30}}$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{16} = \frac{\boxed{30}}{96}$$

$$\textcircled{9} \frac{24}{54} = \frac{\boxed{4}}{9}$$

$$\textcircled{10} \frac{6}{66} = \frac{1}{\boxed{11}}$$

$$\textcircled{11} \frac{8}{15} = \frac{40}{\boxed{75}}$$

$$\textcircled{12} 6 = \frac{\boxed{48}}{8}$$

$$\textcircled{13} \frac{30}{8} = \frac{\boxed{15}}{4}$$

$$\textcircled{14} \frac{3}{16} = \frac{18}{\boxed{96}}$$

$$\textcircled{15} \frac{27}{99} = \frac{3}{\boxed{11}}$$

$$\textcircled{16} \frac{1}{16} = \frac{\boxed{3}}{48}$$

$$\textcircled{17} \frac{9}{27} = \frac{\boxed{1}}{3}$$

$$\textcircled{18} \frac{22}{33} = \frac{2}{\boxed{3}}$$

$$\textcircled{19} \frac{5}{8} = \frac{\boxed{20}}{32}$$

$$\textcircled{20} \frac{9}{2} = \frac{81}{\boxed{18}}$$

$$\textcircled{21} \frac{1}{2} = \frac{11}{\boxed{22}}$$

$$\textcircled{22} \frac{5}{60} = \frac{\boxed{1}}{12}$$

$$\textcircled{23} \frac{80}{60} = \frac{4}{\boxed{3}}$$

$$\textcircled{24} \frac{3}{5} = \frac{\boxed{6}}{10}$$

$$\textcircled{25} \frac{7}{15} = \frac{14}{\boxed{30}}$$

$$\textcircled{26} \frac{6}{15} = \frac{\boxed{2}}{5}$$

$$\textcircled{27} \frac{77}{63} = \frac{11}{\boxed{9}}$$

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 同じ重さのくぎ 30本 を、60g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 180g でした。
くぎ1本の重さは何gですか。



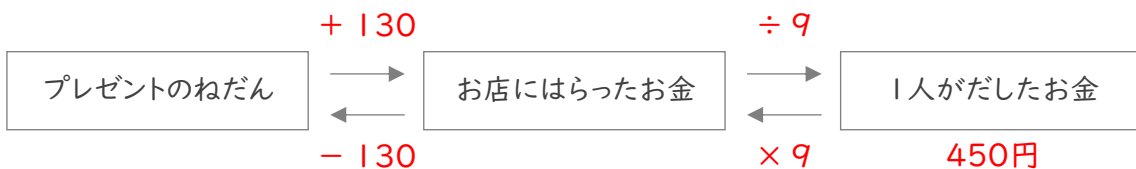
(式)

$$180 - 60 = 120$$

$$120 \div 30 = 4$$

4g

- ② れんさんたち 9人 はプレゼントを買って130円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。
9人 が出した金額が同じで、れんさんは450円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



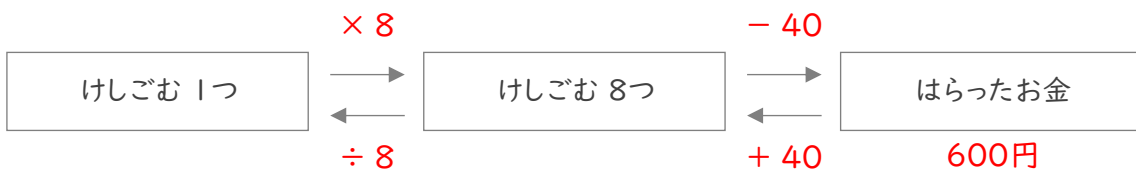
(式)

$$450 \times 9 = 4050$$

$$4050 - 130 = 3920$$

3920円

- ③ けしごむを 8つ 買って、40円 安くしてもらって、600円 はらいました。
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$600 + 40 = 640$$

$$640 \div 8 = 80$$

80円