

free

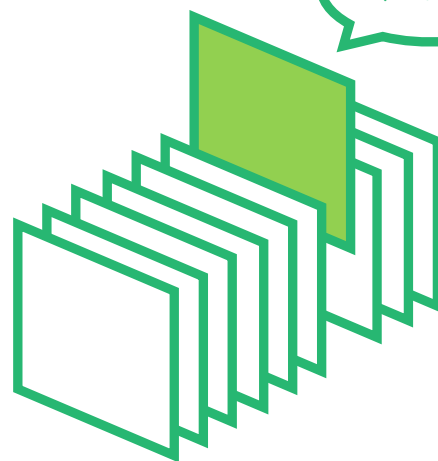
¥0

期間限定

PICK UP  
PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 3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 3 年生までの内容 -

パック

04

1 まい目 - 1万をこえる数 何の位の数でしょう

理解

2 まい目 - (4けた)+(4けた)の筆算

計算

3 まい目 - (2けた)+(2けた)の暗算 答えをえらぶ

計算

4 まい目 - 後の時こく

計算

5 まい目 - かさのたんいがえ LとdL

理解



# 一万をこえる数

年 組 名前

/12

■ やじるし(↑)でさされた数は、何の位の値ですか。それぞれ答えましょう。

① 1 3 2 1 5 4  
↑

の位

② 4 6 7 5 9 5  
↑

の位

③ 3 0 4 1 0 6 4  
↑

の位

④ 4 4 9 0 6 9 9  
↑

の位

⑤ 4 4 6 7 9 3 9  
↑

の位

⑥ 5 3 0 8 4 0 6 9  
↑

の位

⑦ 4 4 2 9 2 3 3 2  
↑

の位

⑧ 2 0 5 2 1 3 9 5  
↑

の位

⑨ 9 8 3 2 6 9 3 3  
↑

の位

⑩ 2 9 3 7 0  
↑

の位

⑪ 2 6 2 2 8 4 2 4  
↑

の位

⑫ 2 9 8 6 7 2 4  
↑

の位

# たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad \begin{array}{cccc} 1 & 8 & 9 & 8 \\ + & 6 & 8 & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \begin{array}{cccc} 2 & 5 & 1 & 6 \\ + & 3 & 9 & 3 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \begin{array}{cccc} 1 & 6 & 2 & 2 \\ + & 2 & 3 & 8 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad \begin{array}{cccc} 2 & 9 & 3 & 0 \\ + & 1 & 7 & 5 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad \begin{array}{cccc} 4 & 2 & 0 & 4 \\ + & 2 & 5 & 0 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad \begin{array}{cccc} 5 & 1 & 9 & 1 \\ + & 1 & 4 & 2 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad \begin{array}{cccc} 3 & 7 & 5 & 0 \\ + & 2 & 1 & 7 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad \begin{array}{cccc} 4 & 8 & 7 & 5 \\ + & 1 & 5 & 5 & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad \begin{array}{cccc} 4 & 5 & 2 & 7 \\ + & 4 & 1 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad \begin{array}{cccc} 3 & 7 & 9 & 3 \\ + & 5 & 3 & 9 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad \begin{array}{cccc} 4 & 5 & 6 & 2 \\ + & 4 & 9 & 9 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad \begin{array}{cccc} 3 & 4 & 0 & 6 \\ + & 2 & 3 & 2 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad \begin{array}{cccc} 6 & 4 & 0 & 7 \\ + & 2 & 6 & 1 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad \begin{array}{cccc} 4 & 6 & 1 & 0 \\ + & 2 & 0 & 2 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad \begin{array}{cccc} 5 & 6 & 0 & 2 \\ + & 2 & 9 & 6 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad \begin{array}{cccc} 3 & 0 & 4 & 0 \\ + & 1 & 3 & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad \begin{array}{cccc} 3 & 9 & 0 & 6 \\ + & 4 & 3 & 5 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad \begin{array}{cccc} 1 & 6 & 4 & 8 \\ + & 5 & 5 & 8 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad \begin{array}{cccc} 2 & 3 & 1 & 7 \\ + & 3 & 1 & 6 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad \begin{array}{cccc} 2 & 5 & 2 & 4 \\ + & 3 & 7 & 4 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

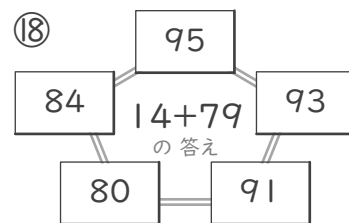
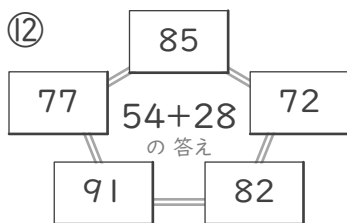
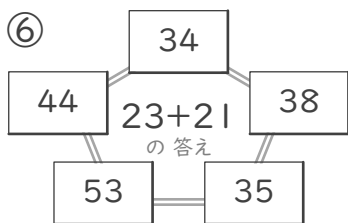
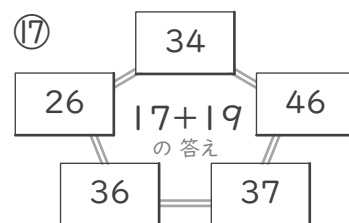
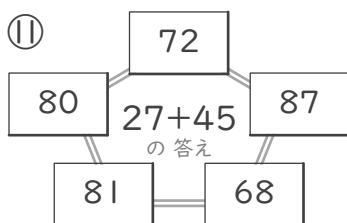
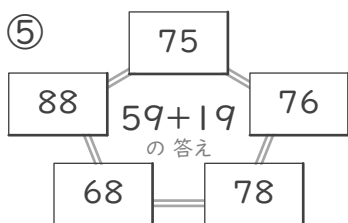
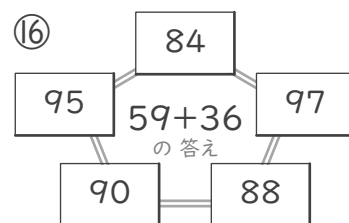
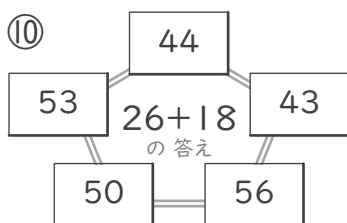
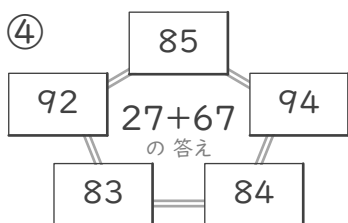
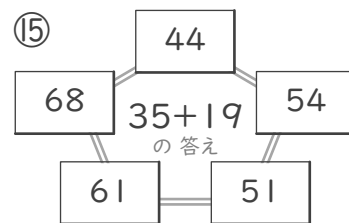
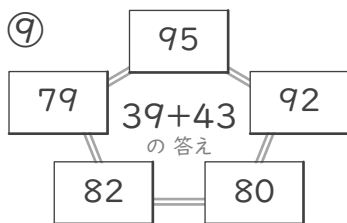
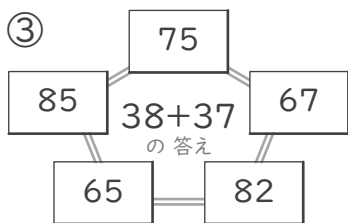
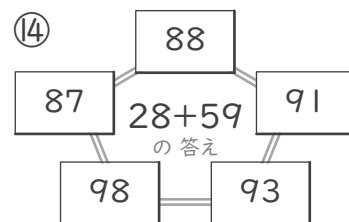
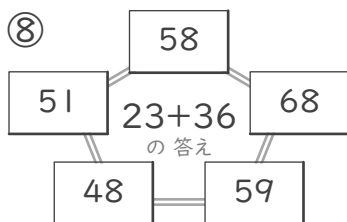
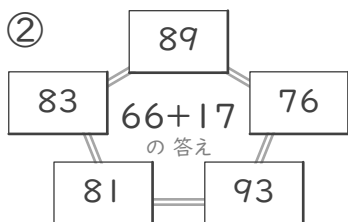
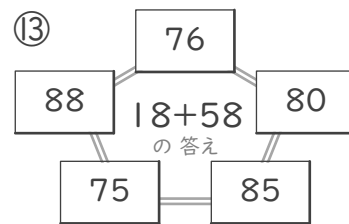
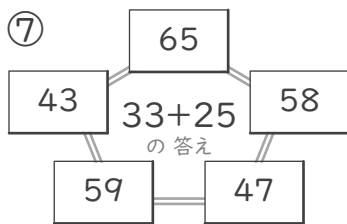
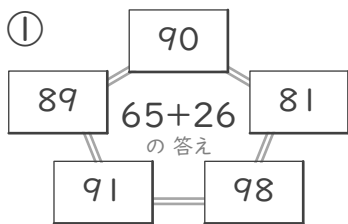
$$\begin{array}{r} ㉑ \quad \begin{array}{cccc} 2 & 6 & 7 & 8 \\ + & 4 & 7 & 6 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

(2けた)+(2けた)の暗算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算の答えをえらんで、丸(O)をつけて答えましょう。



# 時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 7時40分の 35分後



時 分

② 5時30分の 55分後



時 分

③ 8時50分の 50分後



時 分

④ 4時15分の 50分後



時 分

⑤ 2時25分の 50分後



時 分

⑥ 6時50分の 55分後



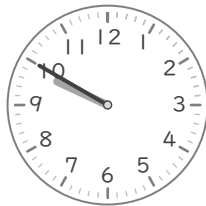
時 分

⑦ 1時55分の 35分後



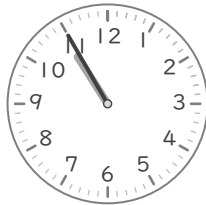
時 分

⑧ 9時50分の 35分後



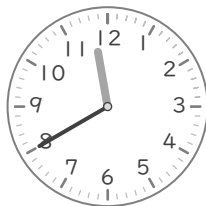
時 分

⑨ 10時55分の 30分後



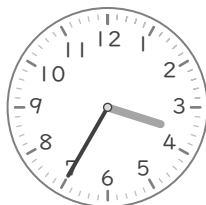
時 分

⑩ 11時40分の 40分後



時 分

⑪ 3時35分の 50分後



時 分

⑫ 9時10分の 55分後



時 分

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 2L 7dL =  dL

② 7L =  dL

③ 26dL =  L  dL

④ 80dL =  L

⑤ 3L 5dL =  dL

⑥ 71dL =  L  dL

⑦ 5L =  dL

⑧ 9L 4dL =  dL

⑨ 8L 2dL =  dL

⑩ 20dL =  L

⑪ 38dL =  L  dL

⑫ 14dL =  L  dL

⑬ 7L 7dL =  dL

⑭ 6L 9dL =  dL

⑮ 10L =  dL

⑯ 90dL =  L

⑰ 88dL =  L  dL

⑱ 65dL =  L  dL

⑲ 40dL =  L

⑳ 5L 6dL =  dL

㉑ 96dL =  L  dL

㉒ 1L 3dL =  dL

㉓ 54dL =  L  dL

㉔ 6L =  dL

# 一万をこえる数

年 組 名前

/12

■ やじるし(↑)でさされた数は、何の位の値ですか。それぞれ答えましょう。

① 1 3 2 | 5 4  
↑

千 の位

② 4 6 7 5 9 5  
↑

一万 の位

③ 3 0 4 | 0 6 4  
↑

十万 の位

④ 4 4 9 0 6 9 9  
↑

千 の位

⑤ 4 4 6 7 9 3 9  
↑

百万 の位

⑥ 5 3 0 8 4 0 6 9  
↑

百万 の位

⑦ 4 4 2 9 2 3 3 2  
↑

千 の位

⑧ 2 0 5 2 | 3 9 5  
↑

十万 の位

⑨ 9 8 3 2 6 9 3 3  
↑

千万 の位

⑩ 2 9 3 7 0  
↑

一万 の位

⑪ 2 6 2 2 8 4 2 4  
↑

一万 の位

⑫ 2 9 8 6 7 2 4  
↑

一万 の位

# たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \begin{array}{r} 1898 \\ + 6825 \\ \hline 8723 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \begin{array}{r} 2516 \\ + 3933 \\ \hline 6449 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \begin{array}{r} 1622 \\ + 2387 \\ \hline 4009 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \begin{array}{r} 2930 \\ + 1758 \\ \hline 4688 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ \begin{array}{r} 4204 \\ + 2503 \\ \hline 6707 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \begin{array}{r} 5191 \\ + 1420 \\ \hline 6611 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ \begin{array}{r} 3750 \\ + 2171 \\ \hline 5921 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ \begin{array}{r} 4875 \\ + 1553 \\ \hline 6428 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ \begin{array}{r} 4527 \\ + 4101 \\ \hline 8628 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ \begin{array}{r} 3793 \\ + 5390 \\ \hline 9183 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ \begin{array}{r} 4562 \\ + 4991 \\ \hline 9553 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ \begin{array}{r} 3406 \\ + 2328 \\ \hline 5734 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \\ \begin{array}{r} 6407 \\ + 2617 \\ \hline 9024 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \\ \begin{array}{r} 4610 \\ + 2020 \\ \hline 6630 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \\ \begin{array}{r} 5602 \\ + 2960 \\ \hline 8562 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \\ \begin{array}{r} 3040 \\ + 1332 \\ \hline 4372 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \\ \begin{array}{r} 3906 \\ + 4352 \\ \hline 8258 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \\ \begin{array}{r} 1648 \\ + 5584 \\ \hline 7232 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \\ \begin{array}{r} 2317 \\ + 3165 \\ \hline 5482 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \\ \begin{array}{r} 2524 \\ + 3744 \\ \hline 6268 \end{array} \end{array}$$

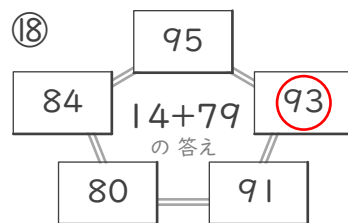
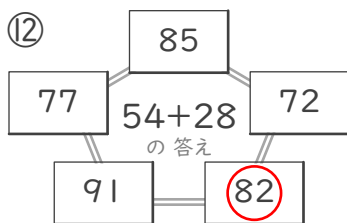
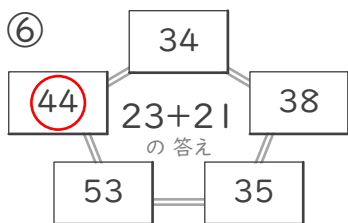
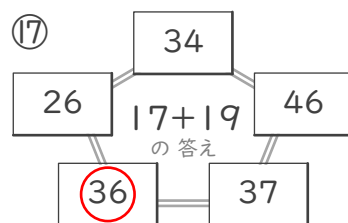
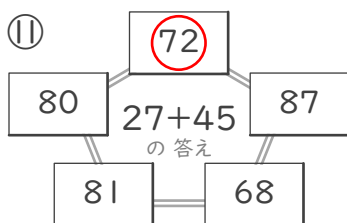
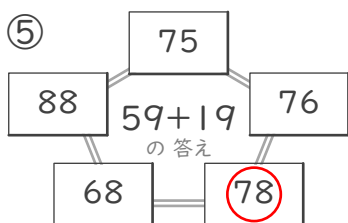
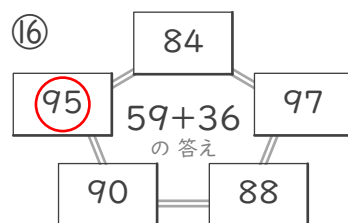
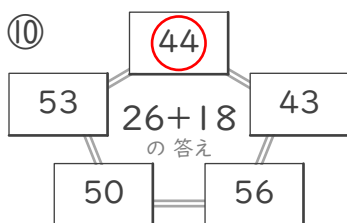
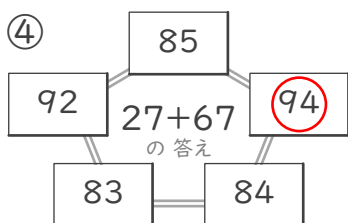
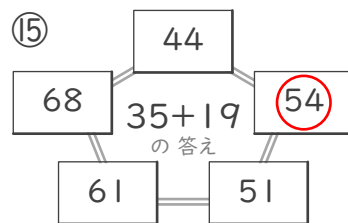
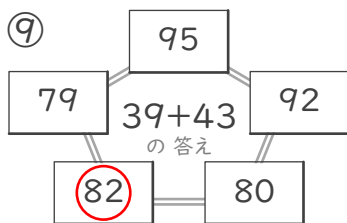
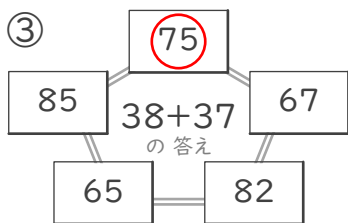
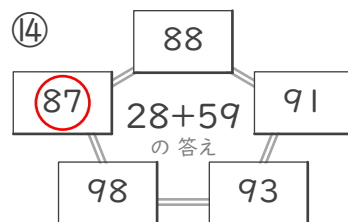
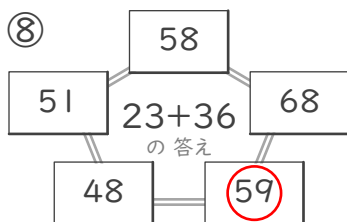
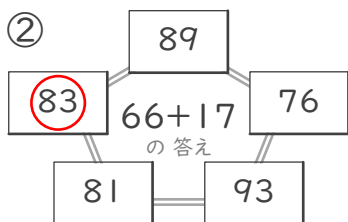
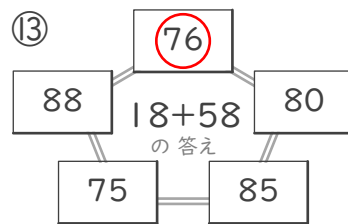
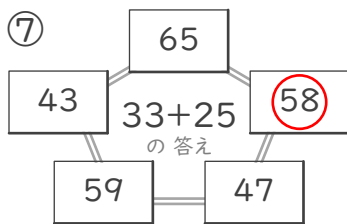
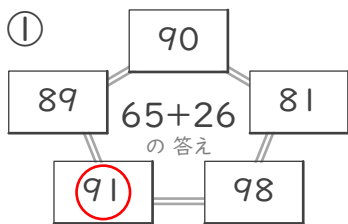
$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \\ \begin{array}{r} 2678 \\ + 4768 \\ \hline 7446 \end{array} \end{array}$$

(2けた)+(2けた)の暗算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算の答えをえらんで、丸(O)をつけて答えましょう。



# 時こくと時間

年 組 名前

/12

■ つぎの時こくを 答えましょう。

① 7時40分の 35分後



8 時 15 分

② 5時30分の 55分後



6 時 25 分

③ 8時50分の 50分後



9 時 40 分

④ 4時15分の 50分後



5 時 5 分

⑤ 2時25分の 50分後



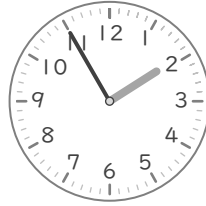
3 時 15 分

⑥ 6時50分の 55分後



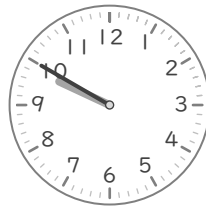
7 時 45 分

⑦ 1時55分の 35分後



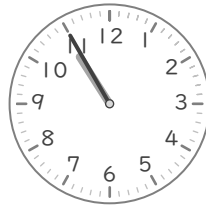
2 時 30 分

⑧ 9時50分の 35分後



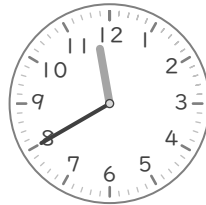
10 時 25 分

⑨ 10時55分の 30分後



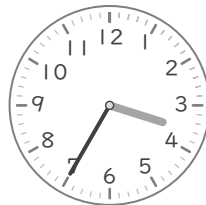
11 時 25 分

⑩ 11時40分の 40分後



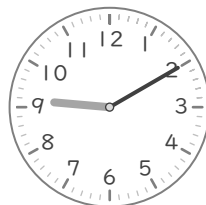
12 時 20 分

⑪ 3時35分の 50分後



4 時 25 分

⑫ 9時10分の 55分後



10 時 5 分

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 2L 7dL = 27 dL

② 7L = 70 dL

③ 26dL = 2 L 6 dL

④ 80dL = 8 L

⑤ 3L 5dL = 35 dL

⑥ 71dL = 7 L 1 dL

⑦ 5L = 50 dL

⑧ 9L 4dL = 94 dL

⑨ 8L 2dL = 82 dL

⑩ 20dL = 2 L

⑪ 38dL = 3 L 8 dL

⑫ 14dL = 1 L 4 dL

⑬ 7L 7dL = 77 dL

⑭ 6L 9dL = 69 dL

⑮ 10L = 100 dL

⑯ 90dL = 9 L

⑰ 88dL = 8 L 8 dL

⑱ 65dL = 6 L 5 dL

⑲ 40dL = 4 L

⑳ 5L 6dL = 56 dL

㉑ 96dL = 9 L 6 dL

㉒ 1L 3dL = 13 dL

㉓ 54dL = 5 L 4 dL

㉔ 6L = 60 dL