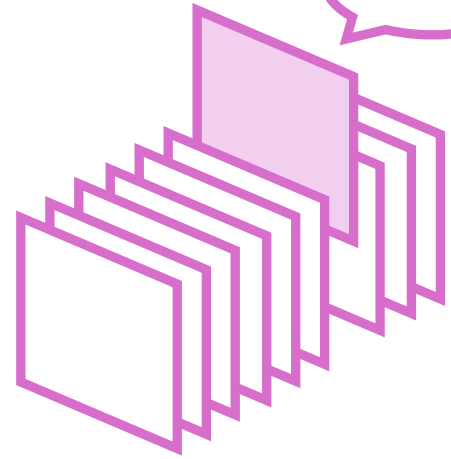


PICK UP PACKAGE

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

04

1 まい目 - (3けた) \times (3けた)の筆算

計算

2 まい目 - 円グラフ

グラフ

3 まい目 - 小数を使った km と m の単位がえ

理解

4 まい目 - 三角形の面積

図形

5 まい目 - (2けた) $-$ (2けた)の暗算

計算



かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 307 \\ \times \quad 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 616 \\ \times \quad 957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad 456 \\ \times \quad 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 173 \\ \times \quad 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 995 \\ \times \quad 787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad 596 \\ \times \quad 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 281 \\ \times \quad 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 351 \\ \times \quad 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad 722 \\ \times \quad 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 945 \\ \times \quad 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 539 \\ \times \quad 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad 889 \\ \times \quad 476 \\ \hline \end{array}$$

円グラフ

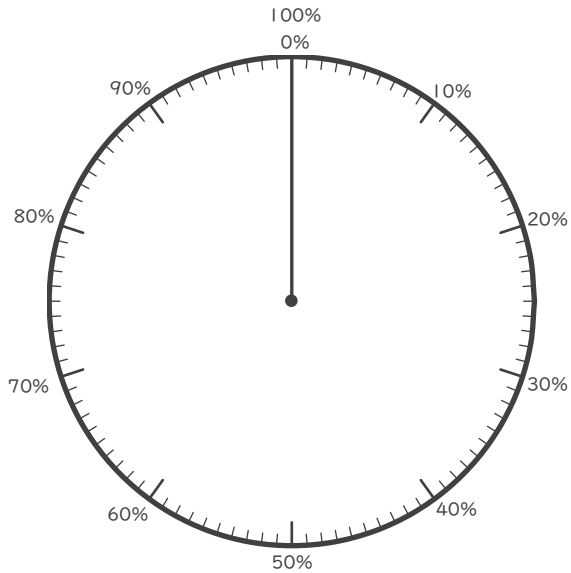
年 組 名前

/ 4

■ 表に割合を書きこんで、円グラフで表しましょう。

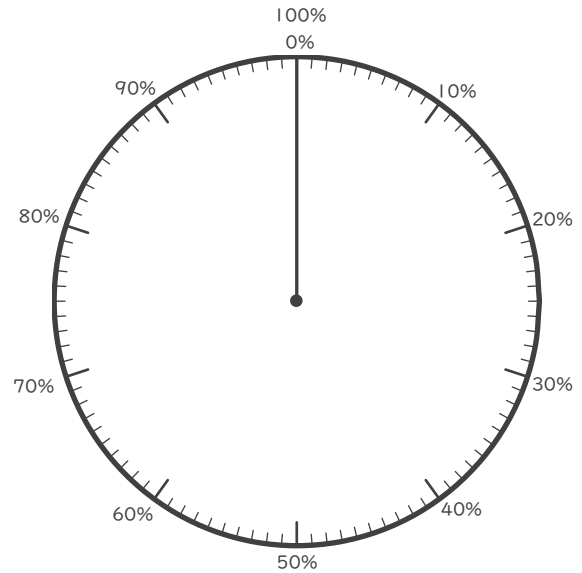
①

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	6	4	10	3	2	25
割合(%)						100



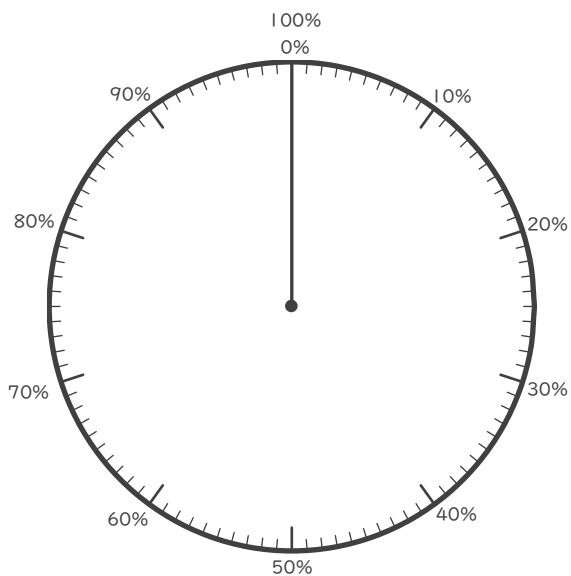
③

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	3	10	11	21	5	50
割合(%)						100



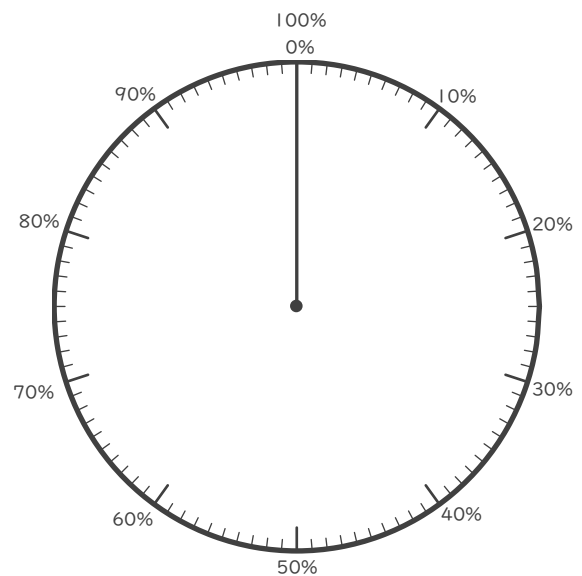
②

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	8	20	16	12	24	80
割合(%)						100



④

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	8	20	4	6	2	40
割合(%)						100



小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 70.108km

= m

② 7050m

= km

③ 5000m

= km

④ 26.318km

= m

⑤ 20131m

= km

⑥ 4.082km

= m

⑦ 1.595km

= m

⑧ 37300m

= km

⑨ 3003m

= km

⑩ 0.092km

= m

⑪ 704m

= km

⑫ 66km

= m

⑬ 0.02km

= m

⑭ 90.7km

= m

⑮ 80046m

= km

⑯ 200m

= km

⑰ 60.66km

= m

⑱ 12.908km

= m

⑲ 6403m

= km

⑳ 80004m

= km

㉑ 28007m

= km

㉒ 0.95km

= m

㉓ 88860m

= km

㉔ 40km

= m

㉕ 1.8km

= m

㉖ 5770m

= km

㉗ 0.657km

= m

㉘ 92030m

= km

㉙ 20.06km

= m

㉚ 7m

= km

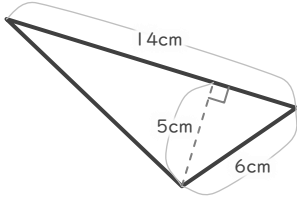
三角形の面積

年 組 名前

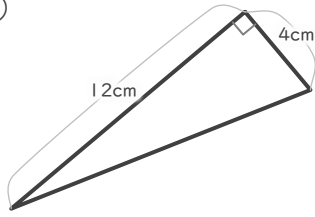
19

■ 次の三角形の面積を求めなさい。

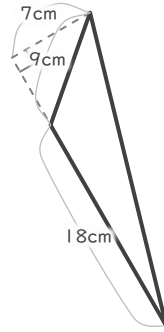
①



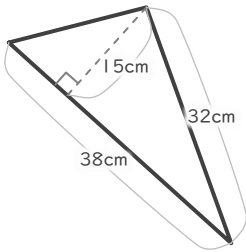
②



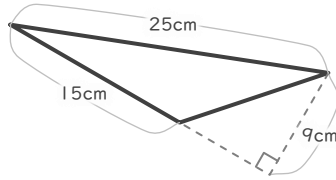
③



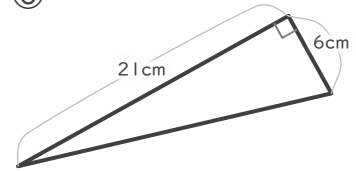
④



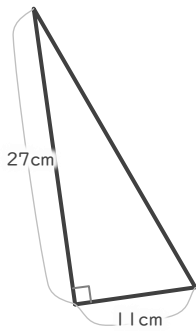
⑤



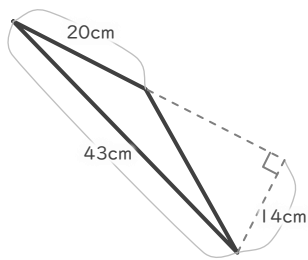
⑥



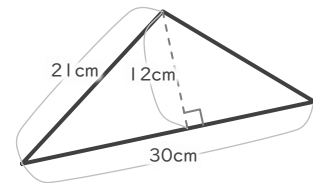
⑦



⑧



⑨



ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $68 - 21 =$

② $59 - 18 =$

③ $97 - 77 =$

④ $93 - 79 =$

⑤ $82 - 33 =$

⑥ $90 - 43 =$

⑦ $84 - 53 =$

⑧ $66 - 44 =$

⑨ $82 - 65 =$

⑩ $85 - 34 =$

⑪ $51 - 37 =$

⑫ $61 - 15 =$

⑬ $40 - 39 =$

⑭ $50 - 26 =$

⑮ $83 - 27 =$

⑯ $42 - 21 =$

⑰ $42 - 24 =$

⑱ $90 - 25 =$

⑲ $90 - 38 =$

⑳ $80 - 44 =$

㉑ $80 - 17 =$

㉒ $53 - 46 =$

㉓ $95 - 81 =$

㉔ $89 - 61 =$

㉕ $68 - 17 =$

㉖ $62 - 58 =$

㉗ $61 - 24 =$

㉘ $84 - 55 =$

㉙ $85 - 79 =$

㉚ $32 - 17 =$

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 307 \\ \quad \quad \times 683 \\ \hline \quad \quad \quad 921 \\ \quad 2456 \\ 1842 \\ \hline 209681 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad 616 \\ \quad \quad \times 957 \\ \hline \quad \quad \quad 4312 \\ \quad 3080 \\ 5544 \\ \hline 589512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad \quad 456 \\ \quad \quad \times 362 \\ \hline \quad \quad \quad 912 \\ \quad 2736 \\ 1368 \\ \hline 165072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 173 \\ \quad \quad \times 433 \\ \hline \quad \quad \quad 519 \\ \quad 519 \\ 692 \\ \hline 74909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad 995 \\ \quad \quad \times 787 \\ \hline \quad \quad \quad 6965 \\ \quad 7960 \\ 6965 \\ \hline 783065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad \quad 596 \\ \quad \quad \times 149 \\ \hline \quad \quad \quad 5364 \\ \quad 2384 \\ 596 \\ \hline 88804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 281 \\ \quad \quad \times 852 \\ \hline \quad \quad \quad 562 \\ \quad 1405 \\ 2248 \\ \hline 239412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad \quad 351 \\ \quad \quad \times 299 \\ \hline \quad \quad \quad 3159 \\ \quad 3159 \\ 702 \\ \hline 104949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad \quad 722 \\ \quad \quad \times 115 \\ \hline \quad \quad \quad 3610 \\ \quad 722 \\ 722 \\ \hline 83030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 945 \\ \quad \quad \times 536 \\ \hline \quad \quad \quad 5670 \\ \quad 2835 \\ 4725 \\ \hline 506520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad \quad 539 \\ \quad \quad \times 716 \\ \hline \quad \quad \quad 3234 \\ \quad 539 \\ 3773 \\ \hline 385924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad \quad 889 \\ \quad \quad \times 476 \\ \hline \quad \quad \quad 5334 \\ \quad 6223 \\ 3556 \\ \hline 423164 \end{array}$$

円グラフ

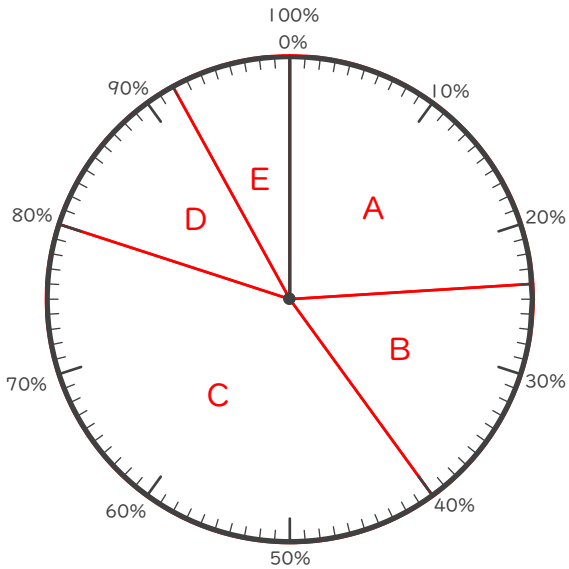
年 組 名前

/ 4

■ 表に割合を書きこんで、円グラフで表しましょう。

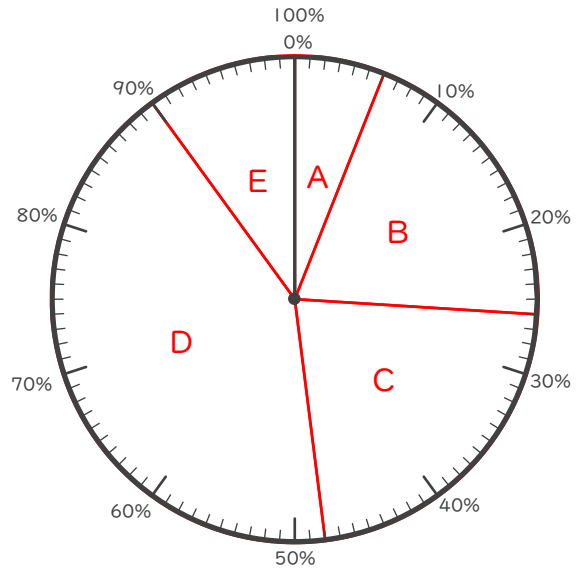
①

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	6	4	10	3	2	25
割合(%)	24	16	40	12	8	100



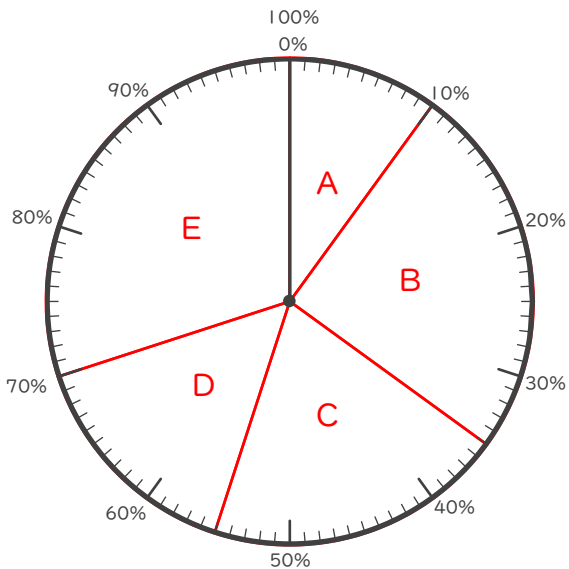
③

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	3	10	11	21	5	50
割合(%)	6	20	22	42	10	100



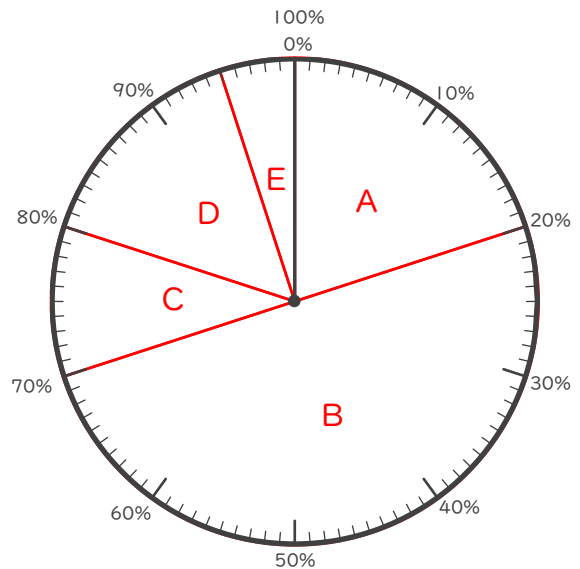
②

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	8	20	16	12	24	80
割合(%)	10	25	20	15	30	100



④

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	8	20	4	6	2	40
割合(%)	20	50	10	15	5	100



小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 70.108km

= 70108 m

② 7050m

= 7.05 km

③ 5000m

= 5 km

④ 26.318km

= 26318 m

⑤ 20131m

= 20.131 km

⑥ 4.082km

= 4082 m

⑦ 1.595km

= 1595 m

⑧ 37300m

= 37.3 km

⑨ 3003m

= 3.003 km

⑩ 0.092km

= 92 m

⑪ 704m

= 0.704 km

⑫ 66km

= 66000 m

⑬ 0.02km

= 20 m

⑭ 90.7km

= 90700 m

⑮ 80046m

= 80.046 km

⑯ 200m

= 0.2 km

⑰ 60.66km

= 60660 m

⑱ 12.908km

= 12908 m

⑲ 6403m

= 6.403 km

⑳ 80004m

= 80.004 km

㉑ 28007m

= 28.007 km

㉒ 0.95km

= 950 m

㉓ 88860m

= 88.86 km

㉔ 40km

= 40000 m

㉕ 1.8km

= 1800 m

㉖ 5770m

= 5.77 km

㉗ 0.657km

= 657 m

㉘ 92030m

= 92.03 km

㉙ 20.06km

= 20060 m

㉚ 7m

= 0.007 km

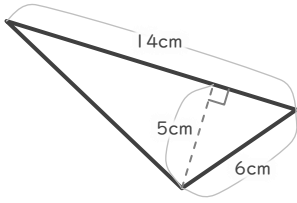
三角形の面積

年 組 名前

19

■ 次の三角形の面積を求めなさい。

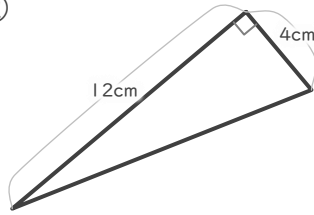
①



$$14 \times 5 \div 2 = 35$$

35 cm²

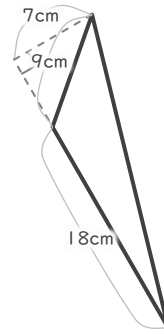
②



$$4 \times 12 \div 2 = 24$$

24 cm²

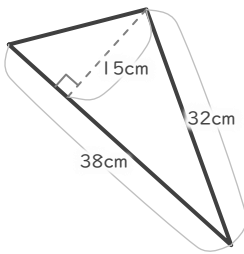
③



$$18 \times 7 \div 2 = 63$$

63 cm²

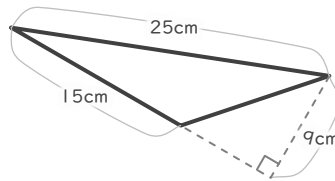
④



$$38 \times 15 \div 2 = 285$$

285 cm²

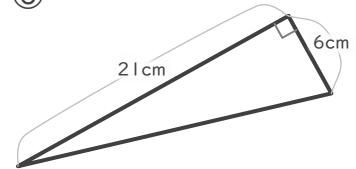
⑤



$$15 \times 9 \div 2 = 67.5$$

67.5 cm²

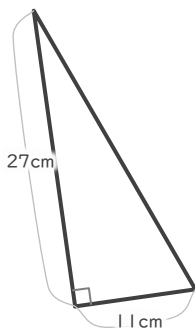
⑥



$$6 \times 21 \div 2 = 63$$

63 cm²

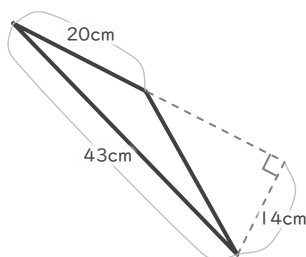
⑦



$$27 \times 11 \div 2 = 148.5$$

148.5 cm²

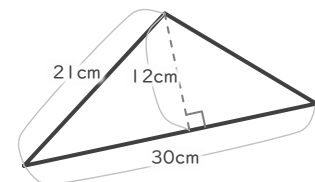
⑧



$$20 \times 14 \div 2 = 140$$

140 cm²

⑨



$$30 \times 12 \div 2 = 180$$

180 cm²

ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $68 - 21 =$

② $59 - 18 =$

③ $97 - 77 =$

④ $93 - 79 =$

⑤ $82 - 33 =$

⑥ $90 - 43 =$

⑦ $84 - 53 =$

⑧ $66 - 44 =$

⑨ $82 - 65 =$

⑩ $85 - 34 =$

⑪ $51 - 37 =$

⑫ $61 - 15 =$

⑬ $40 - 39 =$

⑭ $50 - 26 =$

⑮ $83 - 27 =$

⑯ $42 - 21 =$

⑰ $42 - 24 =$

⑱ $90 - 25 =$

⑲ $90 - 38 =$

⑳ $80 - 44 =$

㉑ $80 - 17 =$

㉒ $53 - 46 =$

㉓ $95 - 81 =$

㉔ $89 - 61 =$

㉕ $68 - 17 =$

㉖ $62 - 58 =$

㉗ $61 - 24 =$

㉘ $84 - 55 =$

㉙ $85 - 79 =$

㉚ $32 - 17 =$