

free

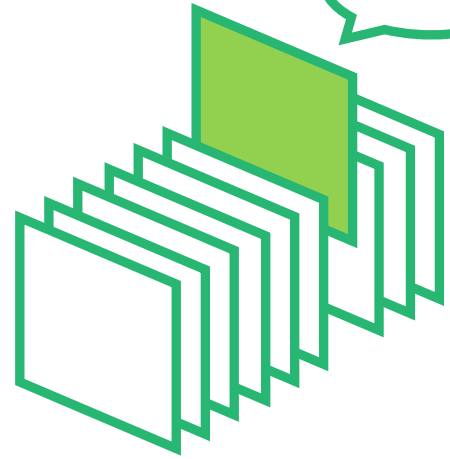
¥0

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

20

1 まい目 - 大きな数のたし算とひき算

計算

2 まい目 - ぼうグラフかるた

理解

3 まい目 - わり算の文章問題

文章

4 まい目 - (2けた)×(2けた)の筆算

計算

5 まい目 - まとまりを考えて

計算



# 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①  $69 - 30 = 39$  であることを利用すると

$69000 - 30000 =$

②  $56 - 28 = 28$  であることを利用すると

$56000 - 28000 =$

③  $89 + 24 = 113$  であることを利用すると

$89000 + 24000 =$

④  $22 - 14 = 8$  であることを利用すると

$2200 - 1400 =$

⑤  $16 + 66 = 82$  であることを利用すると

$1600 + 6600 =$

⑥  $86 + 57 = 143$  であることを利用すると

$86000 + 57000 =$

⑦  $80 + 81 = 161$  であることを利用すると

$80万 + 81万 =$

⑧  $46 + 49 = 95$  であることを利用すると

$46000 + 49000 =$

⑨  $77 - 74 = 3$  であることを利用すると

$77000 - 74000 =$

⑩  $45 - 44 = 1$  であることを利用すると

$4500 - 4400 =$

⑪  $71 - 47 = 24$  であることを利用すると

$71万 - 47万 =$

⑫  $76 - 34 = 42$  であることを利用すると

$7600 - 3400 =$

⑬  $12 + 59 = 71$  であることを利用すると

$12万 + 59万 =$

⑭  $58 + 37 = 95$  であることを利用すると

$58万 + 37万 =$

⑮  $75 - 31 = 44$  であることを利用すると

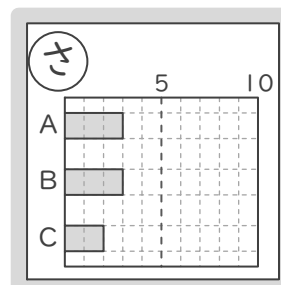
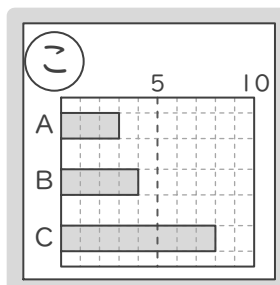
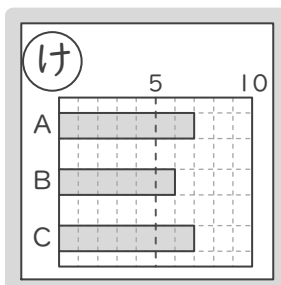
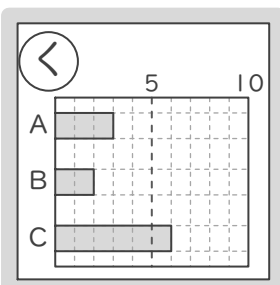
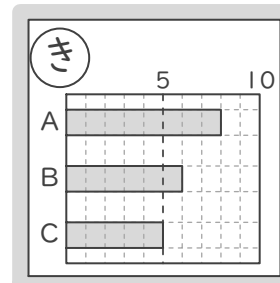
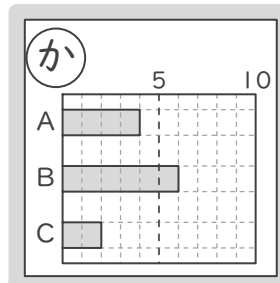
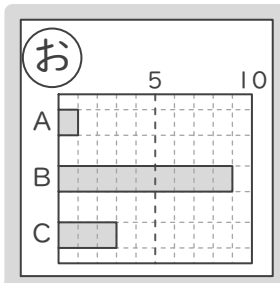
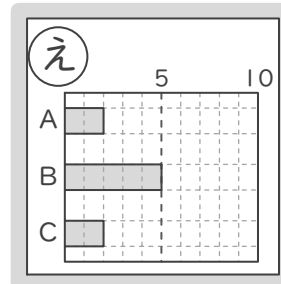
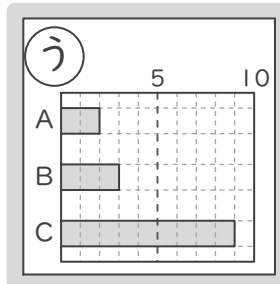
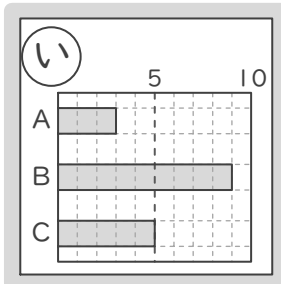
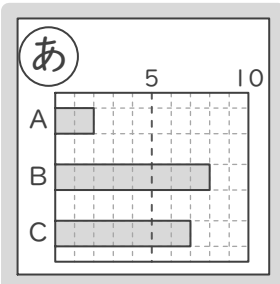
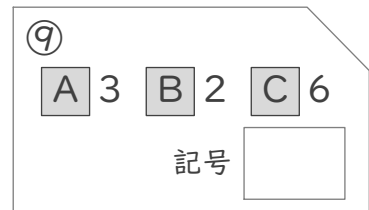
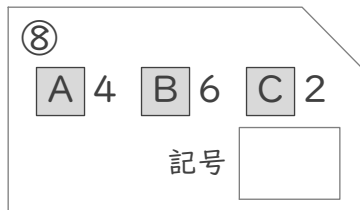
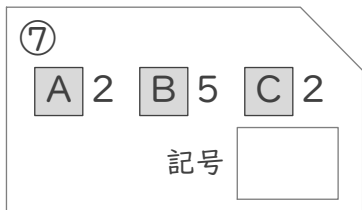
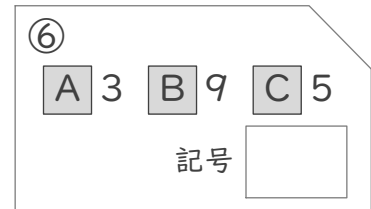
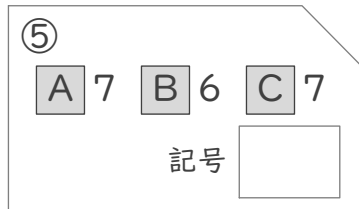
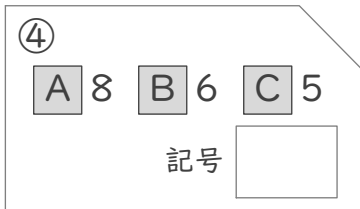
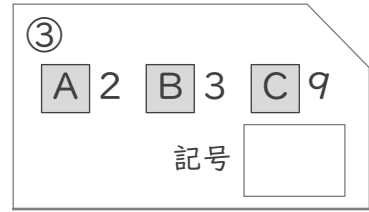
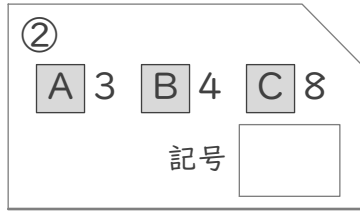
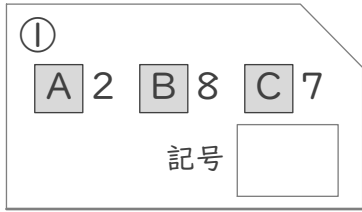
$75万 - 31万 =$

# ぼうグラフかるた

年 組 名前

19

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ~さ)で答えましょう。



# わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 49まいの色紙を1人に7まいずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

② 40このいちごを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

③ 15このクッキーを5人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

④ 20このおはじきを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑤ 21このビー玉を3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑥ 36このチョコレートを6人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑦ 3こで60円のガムがあります。ガム1こ分は何円ですか。

(式)

答え

# かけ算の筆算

年 組 名前

/16

■ かけ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 17 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 18 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 31 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 47 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 14 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 72 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 83 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 19 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 79 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 97 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 18 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 97 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 81 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 81 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 91 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 96 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

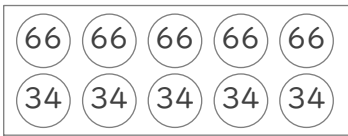
# まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

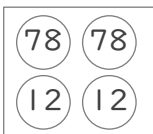
①



(式)  $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る                      組の数

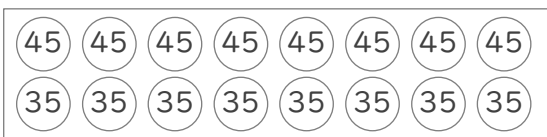
②



(式)  $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る                      組の数

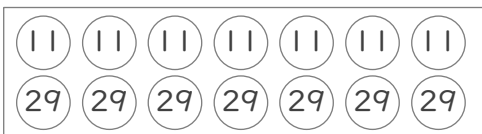
③



(式)  $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る                      組の数

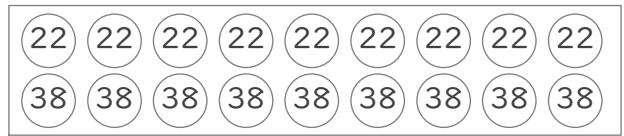
④



(式)  $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る                      組の数

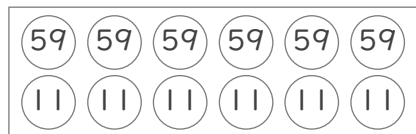
⑤



(式)  $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る                      組の数

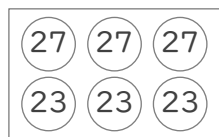
⑥



(式)  $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る                      組の数

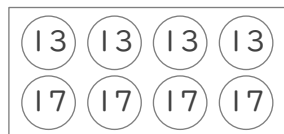
⑦



(式)  $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る                      組の数

⑧



(式)  $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る                      組の数

# 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①  $69 - 30 = 39$  であることを利用すると

$$69000 - 30000 = 39000$$

②  $56 - 28 = 28$  であることを利用すると

$$56000 - 28000 = 28000$$

③  $89 + 24 = 113$  であることを利用すると

$$89000 + 24000 = 113000$$

④  $22 - 14 = 8$  であることを利用すると

$$2200 - 1400 = 800$$

⑤  $16 + 66 = 82$  であることを利用すると

$$1600 + 6600 = 8200$$

⑥  $86 + 57 = 143$  であることを利用すると

$$86000 + 57000 = 143000$$

⑦  $80 + 81 = 161$  であることを利用すると

$$80万 + 81万 = 161万$$

⑧  $46 + 49 = 95$  であることを利用すると

$$46000 + 49000 = 95000$$

⑨  $77 - 74 = 3$  であることを利用すると

$$77000 - 74000 = 3000$$

⑩  $45 - 44 = 1$  であることを利用すると

$$4500 - 4400 = 100$$

⑪  $71 - 47 = 24$  であることを利用すると

$$71万 - 47万 = 24万$$

⑫  $76 - 34 = 42$  であることを利用すると

$$7600 - 3400 = 4200$$

⑬  $12 + 59 = 71$  であることを利用すると

$$12万 + 59万 = 71万$$

⑭  $58 + 37 = 95$  であることを利用すると

$$58万 + 37万 = 95万$$

⑮  $75 - 31 = 44$  であることを利用すると

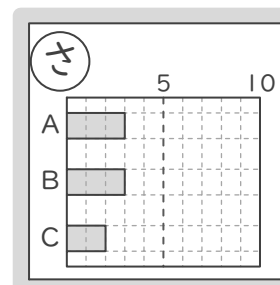
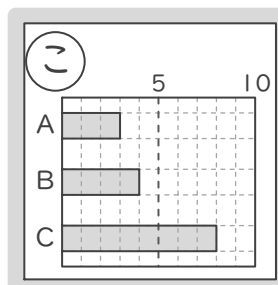
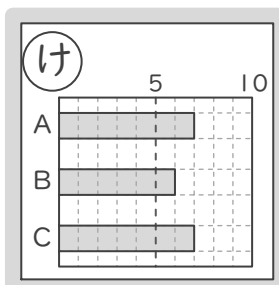
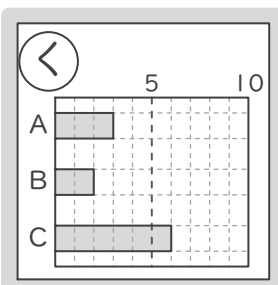
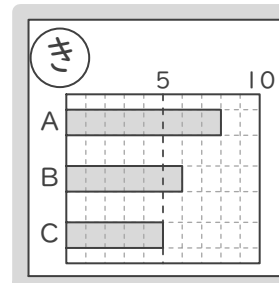
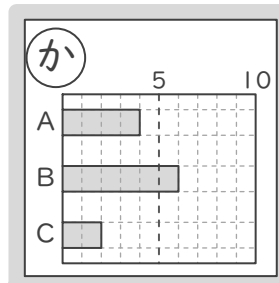
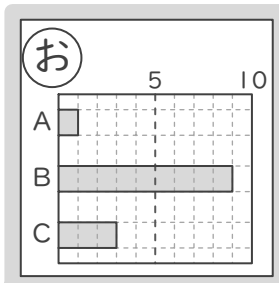
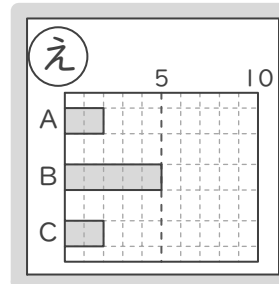
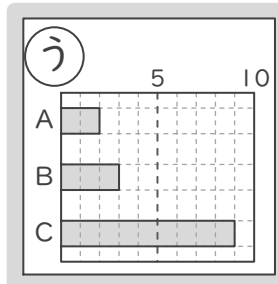
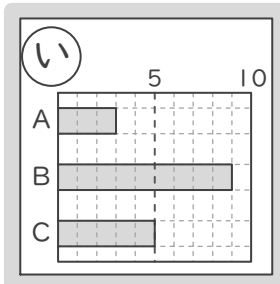
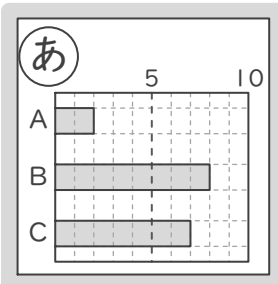
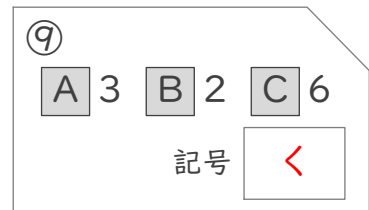
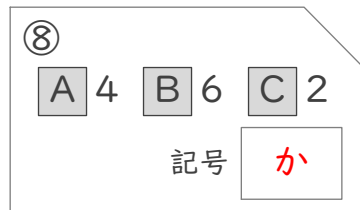
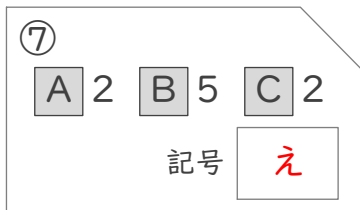
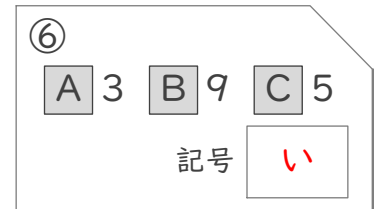
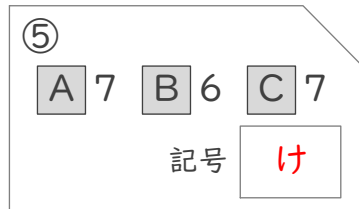
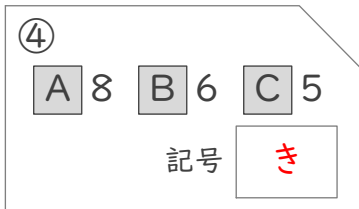
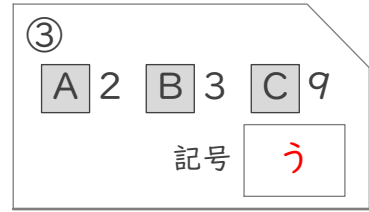
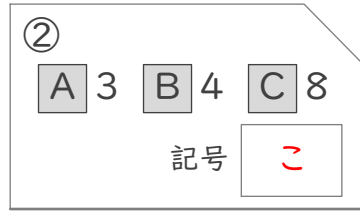
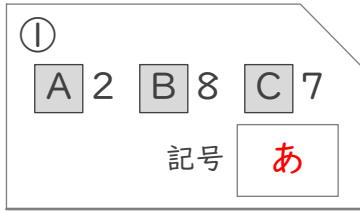
$$75万 - 31万 = 44万$$

# ぼうグラフかるた

年 組 名前

19

■ 正しいぼうグラフが書かれたカードをさがして、記号(あ~さ)で答えましょう。



# わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 49まいの色紙を1人に7まいずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$49 \div 7 = 7$$

答え

7人

② 40このいちごを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$40 \div 4 = 10$$

答え

10人

③ 15このクッキーを5人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$15 \div 5 = 3$$

答え

3こ

④ 20このおはじきを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$20 \div 4 = 5$$

答え

5人

⑤ 21このビー玉を3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$21 \div 3 = 7$$

答え

7こ

⑥ 36このチョコレートを6人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$36 \div 6 = 6$$

答え

6こ

⑦ 3こで60円のガムがあります。ガム1こ分は何円ですか。

(式)

$$60 \div 3 = 20$$

答え

20円

# かけ算の筆算

年 組 名前

/16

■ かけ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 17 \\ \hline 476 \\ 680 \\ \hline 1156 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 18 \\ \hline 744 \\ 930 \\ \hline 1674 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 31 \\ \hline 24 \\ 720 \\ \hline 744 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 47 \\ \hline 651 \\ 3720 \\ \hline 4371 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 14 \\ \hline 180 \\ 450 \\ \hline 630 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 72 \\ \hline 168 \\ 588 \\ \hline 6048 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 83 \\ \hline 75 \\ 2000 \\ \hline 2075 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 19 \\ \hline 657 \\ 730 \\ \hline 1387 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 79 \\ \hline 729 \\ 5670 \\ \hline 6399 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 97 \\ \hline 308 \\ 3960 \\ \hline 4268 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 18 \\ \hline 224 \\ 280 \\ \hline 504 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 97 \\ \hline 322 \\ 4140 \\ \hline 4462 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 81 \\ \hline 18 \\ 1440 \\ \hline 1458 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 81 \\ \hline 98 \\ 7840 \\ \hline 7938 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 91 \\ \hline 26 \\ 2340 \\ \hline 2366 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 96 \\ \hline 312 \\ 4680 \\ \hline 4992 \end{array}$$

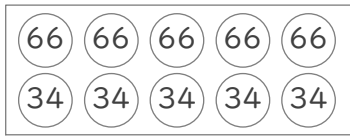
# まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

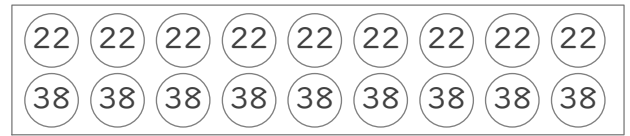
①



(式)  $(\boxed{66} + \boxed{34}) \times \boxed{5} = \boxed{500}$

組を作る (100)      組の数

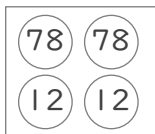
⑤



(式)  $(\boxed{22} + \boxed{38}) \times \boxed{9} = \boxed{540}$

組を作る (60)      組の数

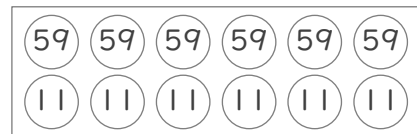
②



(式)  $(\boxed{78} + \boxed{12}) \times \boxed{2} = \boxed{180}$

組を作る (90)      組の数

⑥



(式)  $(\boxed{59} + \boxed{11}) \times \boxed{6} = \boxed{420}$

組を作る (70)      組の数

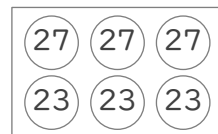
③



(式)  $(\boxed{45} + \boxed{35}) \times \boxed{8} = \boxed{640}$

組を作る (80)      組の数

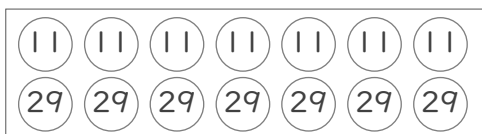
⑦



(式)  $(\boxed{27} + \boxed{23}) \times \boxed{3} = \boxed{150}$

組を作る (50)      組の数

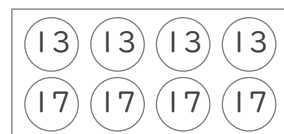
④



(式)  $(\boxed{11} + \boxed{29}) \times \boxed{7} = \boxed{280}$

組を作る (40)      組の数

⑧



(式)  $(\boxed{13} + \boxed{17}) \times \boxed{4} = \boxed{120}$

組を作る (30)      組の数