

ステップ①

①  $8 \div 4$

②  $21 \div 3$

③  $15 \div 5$

④  $12 \div 2$

⑤  $20 \div 4$

⑥  $24 \div 3$

⑦  $4 \div 2$

⑧  $32 \div 4$

⑨  $12 \div 3$

⑩  $45 \div 5$

ステップ②

⑪  $35 \div 7$

⑫  $18 \div 6$

⑬  $72 \div 8$

⑭  $28 \div 7$

⑮  $81 \div 9$

⑯  $48 \div 6$

⑰  $64 \div 8$

⑱  $36 \div 9$

⑲  $63 \div 7$

⑳  $24 \div 6$

必算数のノートに書きましよう

※算数のノートに書きましよう。

ステップ③

① 

□	2	5
+	1	2
□	□	□

②  $43 + 36$

③  $61 + 32$

④  $75 + 14$

⑤  $11 + 48$

⑥  $57 + 32$

⑦  $23 + 54$

ステップ④

⑧ 

□	2	2
+	7	3
□	□	□

⑨  $25 + 61$

⑩  $31 + 37$

⑪  $41 + 13$

⑫  $32 + 26$

⑬  $58 + 41$

⑭  $62 + 12$

ステップ⑤

⑮ 

□	7	4
+	2	0
□	□	□

⑯  $36 + 30$

⑰  $63 + 20$

⑱  $20 + 51$

⑲  $40 + 17$

⑳  $10 + 89$



① わられる数 わる数  
 $8 \div 4 = \square$   
 4のだんで「四二が8」

8÷4の答えは、わる数が4だから、4のだんの九九を使ってもとめるよ。