

3年算数ステップ1

名前 ()

1、学校を8時50分に出て、30分歩いてわんぱく公園に着きました。

着いた時こくは何時何分ですか。

2、わんぱく公園を出てから20分歩いて、商店がいに10時10分に着きました。わんぱく公園を出た時こくは何時何分ですか。

3、2時45分から30分後の時こくをもとめましょう。

4、8時30分から40分前の時こくをもとめましょう。

3年算数ステップ2

名前 ()

- 1、みどり公園を1時40分に出て、学校に2時10分に着きました。みどり公園から学校までかかった時間は何分ですか。
- 2、あき子さんは、算数ドリルを40分、漢字を30分しました。あわせて何時間何分しましたか。
- 3、2時45分から4時までの時間をもとめましょう。
- 4、1時間40分と50分をあわせると、何時間何分になりますか。

3年算数ステップ3

名前 ()

1、 () にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1分 = () 秒 (2) 1時間 = () 分

(3) 1日 = () 時間

2、 () にあてはまる、時間のたんいを書きましょう。

(1) 100m走るのにかった時間…… 18 ()

(2) きゅう食の時間…… 35 ()

(3) 1日にねる時間…… 9 ()

(4) 学校のそうじの時間 15 ()

3、次の時こくをもとめましょう。

(1) 3時25分から40分後の時こく

(2) 3時25分から40分前の時こく

3年算数ステップ4

名前 ()

- 1、いちごが18こあります。3人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。
- 2、54まいの画用紙を、6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。
- 3、40cmのリボンを、同じ長さずつ5本に分けると、1本の長さは何cmになりますか。

1、クッキーが24こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

2、32本の花を、8本ずつたばにします。花たばはいくつできますか。

3、35cmのリボンを、7cmずつに切ると、何本になりますか。

1、なわとびで、ゆうこさんは24回、妹は8回とびました。

ゆうこさんがとんだ回数は、妹がとんだ回数の何倍ですか。

2、たくやくんのクラスでは、と歩通学の人が27人、自てん車通学の人が9人です。と歩通学の方は、自てん車通学の方の何倍ですか。

3、白い花が28本、赤い花が7本さいています。白い花は赤い花の何倍ですか。

3年算数ステップ7

名前()

計算をしましょう。

(1) $6 \div 2 =$

(2) $18 \div 3 =$

(3) $32 \div 4 =$

(4) $48 \div 8 =$

(5) $36 \div 9 =$

(6) $21 \div 7 =$

(7) $35 \div 5 =$

(8) $8 \div 4 =$

(9) $24 \div 6 =$

(10) $14 \div 2 =$

(11) $56 \div 7 =$

(12) $9 \div 1 =$

(13) $54 \div 6 =$

(14) $15 \div 5 =$

(15) $36 \div 4 =$

(16) $63 \div 7 =$

(17) $72 \div 8 =$

(18) $27 \div 3 =$

(19) $24 \div 4 =$

(20) $6 \div 6 =$

(21) $0 \div 2 =$

(22) $81 \div 9 =$

(23) $16 \div 4 =$

(24) $27 \div 9 =$

3年算数ステップ8

名前()

計算をしましょう。

(1) $54 \div 9 =$

(2) $16 \div 2 =$

(3) $10 \div 5 =$

(4) $36 \div 6 =$

(5) $18 \div 6 =$

(6) $3 \div 3 =$

(7) $42 \div 7 =$

(8) $0 \div 3 =$

(9) $28 \div 4 =$

(10) $40 \div 5 =$

(11) $56 \div 7 =$

(12) $4 \div 1 =$

(13) $32 \div 8 =$

(14) $24 \div 8 =$

(15) $64 \div 8 =$

(16) $12 \div 2 =$

(17) $30 \div 5 =$

(18) $72 \div 9 =$

(19) $0 \div 7 =$

(20) $5 \div 1 =$

(21) $35 \div 7 =$

(22) $24 \div 3 =$

(23) $0 \div 4 =$

(24) $48 \div 6 =$

3年算数ステップ9

名前 ()

計算をしましょう。

(1) $56 \div 8 =$

(2) $15 \div 3 =$

(3) $7 \div 7 =$

(4) $45 \div 9 =$

(5) $0 \div 5 =$

(6) $28 \div 7 =$

(7) $49 \div 7 =$

(8) $20 \div 4 =$

(9) $12 \div 3 =$

(10) $6 \div 3 =$

(11) $48 \div 6 =$

(12) $40 \div 8 =$

(13) $12 \div 4 =$

(14) $42 \div 6 =$

(15) $12 \div 6 =$

(16) $0 \div 1 =$

(17) $63 \div 9 =$

(18) $18 \div 2 =$

(19) $20 \div 5 =$

(20) $8 \div 2 =$

(21) $9 \div 3 =$

(22) $4 \div 2 =$

(23) $45 \div 5 =$

(24) $30 \div 6 =$

3年年算数ステップ10

名前 ()

1、 () にあてはまる、かさのたんいを書きましょう。

- ① ペットボトルに入ったジュース 500 ()
- ② バケツに入った水 8 ()
- ③ パックに入った牛乳 200 ()
- ④ すいとうに入るお茶 3 ()

2、小さなバケツには3ℓ、大きなバケツには5ℓの水が入ります。

あわせると何ℓになりますか。

3、ジュースが1ℓあります。3dℓのむと、のこりはどれだけですか。

4、 () にあてはまる数やたんいを書きましょう。

- ① $1\ell = 10$ () ② $1\ell =$ () ml
- ③ $500\text{ml} =$ () dℓ ④ $15\text{dℓ} =$ () ℓ () dℓ

① $\begin{array}{r} 426 \\ +253 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 358 \\ +221 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 673 \\ +124 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 712 \\ +285 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 457 \\ +332 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 658 \\ +141 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 535 \\ +224 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 352 \\ +446 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 132 \\ +635 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 314 \\ +652 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 372 \\ +415 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 212 \\ +721 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 367 \\ +521 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 584 \\ +213 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 621 \\ +243 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 216 \\ +383 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 452 \\ +132 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 542 \\ +246 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 347 \\ +231 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 456 \\ +432 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 542 \\ +101 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 310 \\ +246 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 710 \\ +283 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 115 \\ +610 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 408 \\ +161 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 733 \\ +105 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 120 \\ +504 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 350 \\ +140 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 203 \\ +404 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 397 \\ +500 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 700 \\ +183 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 500 \\ +340 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 290 \\ +700 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 302 \\ +600 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 200 \\ +509 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 801 \\ +100 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 400 \\ +263 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 360 \\ +300 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 300 \\ +500 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 400 \\ +300 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 473 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 750 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 623 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 420 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 100 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 36 \\ + 952 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 51 \\ + 810 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 60 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 30 \\ + 810 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 40 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 131 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 702 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 630 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 698 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 900 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 5 \\ + 712 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 3 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 8 \\ + 501 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 9 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 0 \\ + 590 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 247 \\ +236 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 317 \\ +478 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 629 \\ +124 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 572 \\ +219 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 249 \\ +329 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 678 \\ +119 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 425 \\ +266 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 225 \\ +627 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 457 \\ +524 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 158 \\ +728 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 189 \\ +603 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 365 \\ +308 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 403 \\ +179 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 507 \\ +205 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 404 \\ +508 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 626 \\ +254 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 123 \\ +247 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 406 \\ +384 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 238 \\ +502 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 309 \\ +201 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 252 \\ +381 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 552 \\ +276 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 231 \\ +382 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 796 \\ +130 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 280 \\ +184 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 280 \\ +260 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 252 \\ +154 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 195 \\ +314 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 426 \\ +380 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 360 \\ +248 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 680 \\ +120 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 430 \\ +170 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 252 \\ +381 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 552 \\ +276 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 231 \\ +382 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 251 \\ +397 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 292 \\ +292 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 286 \\ +173 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 651 \\ +178 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 131 \\ +481 \\ \hline \end{array}$

*

① $\begin{array}{r} 278 \\ +481 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 796 \\ +132 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 123 \\ +195 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 456 \\ +461 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 444 \\ +373 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 294 \\ +182 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 696 \\ +130 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 368 \\ +270 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 342 \\ +180 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 380 \\ +184 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 190 \\ +376 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 560 \\ +165 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 280 \\ +260 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 190 \\ +150 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 240 \\ +390 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 253 \\ +154 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 295 \\ +314 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 348 \\ +261 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 172 \\ +430 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 630 \\ +170 \\ \hline \end{array}$

*

① $\begin{array}{r} 239 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 318 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 447 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 59 \\ + 617 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 78 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 344 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 567 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 846 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 28 \\ + 832 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 17 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 324 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 418 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 834 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 16 \\ + 292 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 23 \\ + 383 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 408 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 509 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 607 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 1 \\ + 709 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 5 \\ + 605 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 249 \\ +575 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 268 \\ +494 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 258 \\ +149 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 573 \\ +369 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 369 \\ +378 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 297 \\ +296 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 167 \\ +347 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 325 \\ +187 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 185 \\ +465 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 189 \\ +381 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 184 \\ +426 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 135 \\ +275 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 156 \\ +756 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 345 \\ +268 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 473 \\ +139 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 238 \\ +292 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 365 \\ +545 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 229 \\ +381 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 113 \\ +197 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 754 \\ +156 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 273 \\ +229 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 465 \\ +236 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 584 \\ +317 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 339 \\ +266 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 345 \\ +557 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 656 \\ +148 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 415 \\ +387 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 239 \\ +564 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 322 \\ +179 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 568 \\ +239 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 444 \\ +456 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 575 \\ +325 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 257 \\ +643 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 349 \\ +151 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 128 \\ +472 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 496 \\ +406 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 392 \\ +409 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 306 \\ +397 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 508 \\ +298 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 407 \\ +293 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 797 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 426 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 359 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 663 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 536 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 685 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 847 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 388 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 428 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 198 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 89 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 68 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 54 \\ + 379 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 73 \\ + 658 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 17 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 491 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 353 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 76 \\ + 474 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 12 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 587 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

*

① $\begin{array}{r} 754 \\ +522 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 643 \\ +625 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 416 \\ +823 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 325 \\ +924 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 736 \\ +821 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 816 \\ +522 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 932 \\ +416 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 534 \\ +523 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 616 \\ +411 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 726 \\ +352 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 943 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 964 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 978 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 948 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 937 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 12 \\ +988 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 47 \\ +953 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 56 \\ +944 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 38 \\ +962 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 61 \\ +939 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 873 \\ -241 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 975 \\ -131 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 394 \\ -163 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 289 \\ -144 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 784 \\ -521 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 659 \\ -448 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 599 \\ -277 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 369 \\ -213 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 488 \\ -231 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 786 \\ -163 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 576 \\ -256 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 948 \\ -428 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 790 \\ -270 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 430 \\ -210 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 816 \\ -511 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 206 \\ -103 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 823 \\ -723 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 742 \\ -302 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 800 \\ -100 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 209 \\ -100 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 576 \\ -256 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 948 \\ -428 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 687 \\ -537 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 839 \\ -619 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 790 \\ -270 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 816 \\ -511 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 206 \\ -103 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 823 \\ -723 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 570 \\ -370 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 904 \\ -304 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 600 \\ -200 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 742 \\ -302 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 853 \\ -500 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 743 \\ -203 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 885 \\ -380 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 679 \\ -570 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 460 \\ -300 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 760 \\ -500 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 801 \\ -200 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 209 \\ -100 \\ \hline \end{array}$

*

① $\begin{array}{r} 256 \\ -138 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 785 \\ -438 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 674 \\ -455 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 981 \\ -419 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 475 \\ -216 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 694 \\ -258 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 946 \\ -309 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 722 \\ -503 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 650 \\ -317 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 490 \\ -324 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 870 \\ -503 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 220 \\ -105 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 936 \\ -527 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 382 \\ -275 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 420 \\ -214 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 940 \\ -132 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 711 \\ -305 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 512 \\ -404 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 610 \\ -309 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 810 \\ -703 \\ \hline \end{array}$

*

① $\begin{array}{r} 567 \\ -273 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 613 \\ -282 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 426 \\ -191 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 538 \\ -256 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 849 \\ -553 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 954 \\ -463 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 649 \\ -450 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 768 \\ -370 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 508 \\ -193 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 803 \\ -641 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 409 \\ -210 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 704 \\ -350 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 943 \\ -183 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 627 \\ -247 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 550 \\ -270 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 980 \\ -790 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 609 \\ -439 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 803 \\ -623 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 400 \\ -260 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 900 \\ -370 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 723 \\ -268 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 634 \\ -185 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 636 \\ -358 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 532 \\ -269 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 934 \\ -289 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 631 \\ -376 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 435 \\ -179 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 856 \\ -279 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 321 \\ -163 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 843 \\ -664 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 640 \\ -485 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 960 \\ -386 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 516 \\ -479 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 813 \\ -758 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 310 \\ -253 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 593 \\ -496 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 810 \\ -719 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 936 \\ -37 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 680 \\ -86 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 140 \\ -41 \\ \hline \end{array}$

*

① $\begin{array}{r} 906 \\ -438 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 705 \\ -346 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 503 \\ -215 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 804 \\ -459 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 407 \\ -268 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 803 \\ -165 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 702 \\ -475 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 604 \\ -186 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 602 \\ -347 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 806 \\ -378 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 403 \\ -298 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 605 \\ -397 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 602 \\ -297 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 806 \\ -398 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 805 \\ -399 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 704 \\ -395 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 503 \\ -297 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 302 \\ -193 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 904 \\ -596 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 802 \\ -498 \\ \hline \end{array}$

*

① $\begin{array}{r} 743 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 574 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 983 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 371 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 463 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 880 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 760 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 690 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 580 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 960 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 432 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 581 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 674 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 761 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 982 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 860 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 930 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 230 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 440 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 520 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

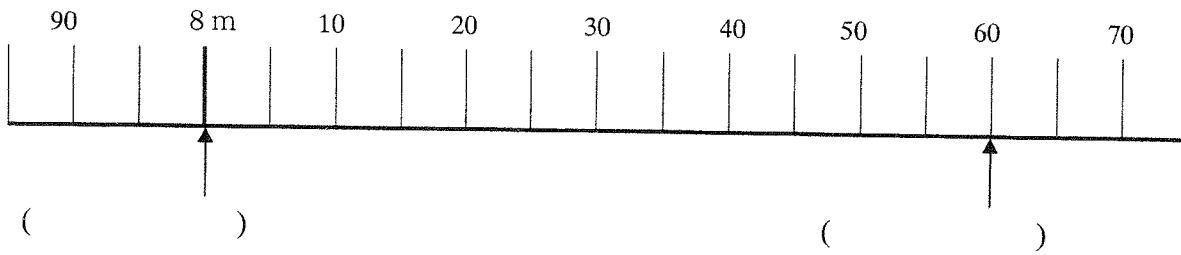
*

① $\begin{array}{r} 700 \\ -274 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 600 \\ -337 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 800 \\ -468 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 900 \\ -246 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 500 \\ -179 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 600 \\ -206 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 800 \\ -309 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 700 \\ -408 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 500 \\ -207 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 900 \\ -607 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 803 \\ -38 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 602 \\ -49 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 504 \\ -59 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 702 \\ -68 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 901 \\ -39 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 804 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 206 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 405 \\ -9 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 503 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 901 \\ -5 \\ \hline \end{array}$

3年算数ステップ30

名前 ()

1、↓のめもりが表す長さをよみましょう。



2、()にあてはまる、長さのたんいを書きましょう。

- (1) プールのたての長さ..... 25 ()
- (2) つくえのよこの長さ..... 65 ()
- (3) マラソンコースの道のり..... 2 ()
- (4) 算数の教科書のあつさ..... 4 ()

3、()の中に あてはまる数を書きましょう。

- ① 1 km = () m
- ② 1 m = () cm
- ③ 1 cm = () mm
- ④ 8 m 95 cm = () cm
- ⑤ 1500 m = () km () m
- ⑥ 2 m 9 cm = () cm

3年算数ステップ3 1

名前 ()

1、14このあめを、4こずつふくろに入れます。
何ふくろできて、何こあまりますか。

2、33まいの色紙を、5人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、
何まいあまりますか。

3、クッキーが57まいあります。6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいに
なって、何まいあまりますか。

3年算数ステップ32

名前 ()

1、花が34本あります。この花を6本ずつたばにして、花たばをつくります。
花たばはいくつできますか。

2、じゃがいもが39こあります。ぜんぶふくろに入れます。ふくろに8こずつ入れていくと、ふくろはいくついらいますか。

3、1台に5人乗れる車が何台かとまっています。29人が全いん乗るには、何台の車がいらいますか。

3年算数ステップ33

名前 ()

1、計算をしましょう。

(1) $12 \div 3 =$

(11) $30 \div 5 =$

(2) $32 \div 4 =$

(12) $0 \div 8 =$

(3) $18 \div 6 =$

(13) $21 \div 3 =$

(4) $54 \div 9 =$

(14) $42 \div 7 =$

(5) $6 \div 2 =$

(15) $36 \div 9 =$

(6) $28 \div 4 =$

(16) $16 \div 4 =$

(7) $0 \div 5 =$

(17) $8 \div 1 =$

(8) $24 \div 4 =$

(18) $18 \div 2 =$

(9) $3 \div 3 =$

(19) $36 \div 6 =$

(10) $64 \div 8 =$

(20) $72 \div 9 =$

3年算数ステップ34

名前 ()

1、計算をしましょう。

(1) $24 \div 5 =$

(11) $44 \div 6 =$

(2) $31 \div 6 =$

(12) $19 \div 3 =$

(3) $17 \div 4 =$

(13) $49 \div 5 =$

(4) $29 \div 7 =$

(14) $36 \div 7 =$

(5) $36 \div 8 =$

(15) $64 \div 9 =$

(6) $47 \div 5 =$

(16) $21 \div 4 =$

(7) $26 \div 3 =$

(17) $68 \div 8 =$

(8) $38 \div 4 =$

(18) $36 \div 5 =$

(9) $29 \div 9 =$

(19) $46 \div 7 =$

(10) $58 \div 7 =$

(20) $7 \div 4 =$

3年算数ステップ35

名前 ()

1、計算をしましょう。

(1) $10 \div 4 =$

(11) $54 \div 7 =$

(2) $21 \div 8 =$

(12) $20 \div 8 =$

(3) $40 \div 7 =$

(13) $52 \div 7 =$

(4) $32 \div 9 =$

(14) $43 \div 9 =$

(5) $53 \div 6 =$

(15) $10 \div 7 =$

(6) $14 \div 9 =$

(16) $51 \div 8 =$

(7) $10 \div 3 =$

(17) $11 \div 3 =$

(8) $32 \div 7 =$

(18) $12 \div 8 =$

(9) $40 \div 6 =$

(19) $30 \div 7 =$

(10) $22 \div 8 =$

(20) $52 \div 8 =$

3年算数ステップ36

名前 ()

1、計算しましょう。

(1) $2 \div 5 =$

(11) $3 \div 4 =$

(2) $3 \div 8 =$

(12) $4 \div 7 =$

(3) $5 \div 7 =$

(13) $2 \div 8 =$

(4) $1 \div 6 =$

(14) $4 \div 6 =$

(5) $5 \div 6 =$

(15) $8 \div 9 =$

(6) $2 \div 4 =$

(16) $2 \div 7 =$

(7) $1 \div 3 =$

(17) $2 \div 3 =$

(8) $6 \div 7 =$

(18) $1 \div 5 =$

(9) $3 \div 5 =$

(19) $6 \div 8 =$

(10) $7 \div 8 =$

(20) $5 \div 9 =$

1、() にあてはまることばを書いて、長方形、正方形、直角三角形についてまとめましょう。

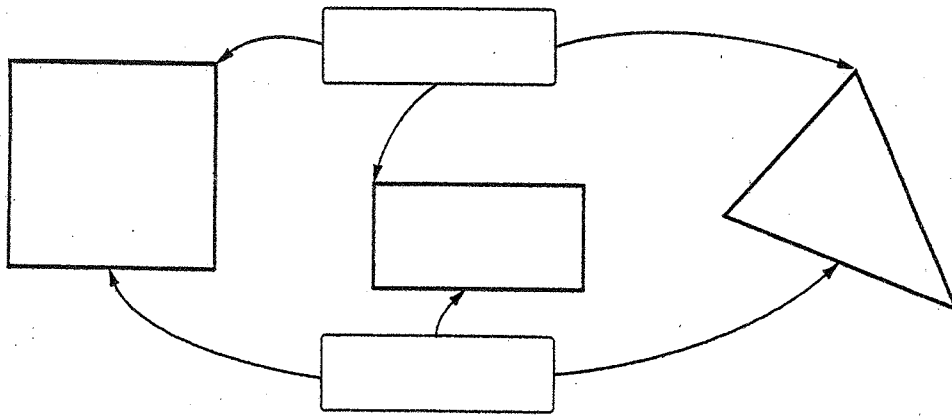
(1) 4つのかどがみんな() になっている四角形を、長方形といいます。

(2) 4つのかどがみんな() で、4つの() の長さ

がみんな() になっている四角形を、正方形といいます。

(3) () のかどがある三角形を、直角三角形といいます。

2、 にあてはまることばを書きましょう。



3年算数ステップ38

名前 ()

1、次の数を数字で書きましょう。

①三千八百二十三万九千六百五十一 ()

②八千六十七万二千九百四十 ()

③七万五千 ()

2、次の数はいくつですか。()に書きましょう。

①1000が10こ集めた数は、()です。

②10万を5こ、1000を7こ、100を8こあわせた数は、
()です。

③1000万を3こ、100万を9こ、10万を5こ、1万を7こあわせた数は、
()です。

3、()にあてはまる数を書きましょう。

①357849の、一万のくらいの数字は()、十万のくらいの数字は()です。

②623147は、1万を()こと、3147をあわせた数です。

③64298701の、9は()のくらい、4は()のくらいの数字です。

3年算数ステップ39

名前 ()

1、 () にあてはまる数を書きましょう。

① 50を 10倍した数は () です。

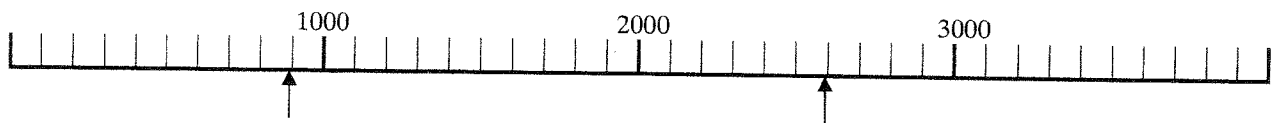
② 37を 10倍した数は () です。

③ 472を 100倍した数は () です。

④ 80を 10でわった数は () です。

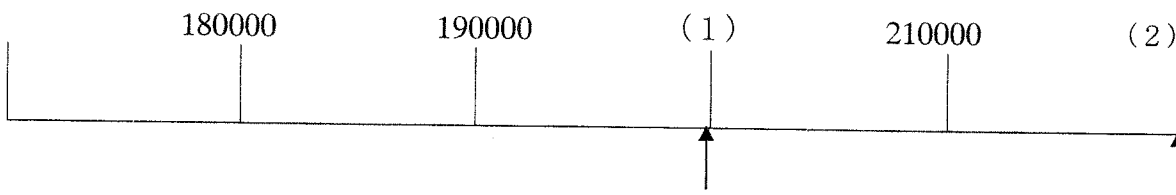
⑤ 720を 10でわった数は () です。

2、↑にあてはまる数を書きましょう。



(1) ()

(2) ()



(1) ()

(2) ()

3年算数ステップ40

名前 ()

計算をしましょう

$$\begin{array}{r} (1) \\ 21 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \\ 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \\ 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \\ 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \\ 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \\ 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \\ 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \\ 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \\ 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \\ 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \\ 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \\ 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \\ 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \\ 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \\ 33 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \\ 21 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \\ 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \\ 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \\ 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

3年算数ステップ41

名前 ()

計算をしましょう

$$\begin{array}{r} (1) \\ 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ 51 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \\ 72 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \\ 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \\ 62 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \\ 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \\ 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \\ 40 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \\ 60 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \\ 70 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \\ 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \\ 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \\ 45 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \\ 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \\ 24 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \\ 18 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \\ 37 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \\ 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \\ 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \\ 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
27	47	89	64	29
<u>× 8</u>	<u>× 7</u>	<u>× 6</u>	<u>× 8</u>	<u>× 4</u>

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
49	78	26	87	48
<u>× 7</u>	<u>× 4</u>	<u>× 9</u>	<u>× 6</u>	<u>× 7</u>

(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
19	18	17	18	19
<u>× 6</u>	<u>× 7</u>	<u>× 9</u>	<u>× 6</u>	<u>× 9</u>

(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
15	68	87	25	75
<u>× 7</u>	<u>× 3</u>	<u>× 7</u>	<u>× 4</u>	<u>× 4</u>

3年算数ステップ43

名前 ()

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
312	223	412	322	231
<u>× 3</u>	<u>× 2</u>	<u>× 2</u>	<u>× 3</u>	<u>× 3</u>

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
430	320	103	204	400
<u>× 2</u>	<u>× 3</u>	<u>× 3</u>	<u>× 2</u>	<u>× 2</u>

(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
721	912	733	621	522
<u>× 4</u>	<u>× 2</u>	<u>× 3</u>	<u>× 3</u>	<u>× 2</u>

(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
703	801	201	800	400
<u>× 2</u>	<u>× 5</u>	<u>× 5</u>	<u>× 4</u>	<u>× 5</u>

3年算数ステップ44

名前 ()

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
324	124	437	228	429
<u>× 3</u>	<u>× 4</u>	<u>× 2</u>	<u>× 3</u>	<u>× 2</u>

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
406	103	208	109	107
<u>× 2</u>	<u>× 4</u>	<u>× 4</u>	<u>× 8</u>	<u>× 9</u>

(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
493	182	262	293	254
<u>× 2</u>	<u>× 4</u>	<u>× 3</u>	<u>× 3</u>	<u>× 2</u>

(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
160	350	341	363	251
<u>× 5</u>	<u>× 2</u>	<u>× 6</u>	<u>× 3</u>	<u>× 4</u>

3年算数ステップ45

名前 ()

(1)

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 638 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 703 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 905 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(9)

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(11)

$$\begin{array}{r} 782 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(12)

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(13)

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(14)

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(15)

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(16)

$$\begin{array}{r} 751 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

(17)

$$\begin{array}{r} 580 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(18)

$$\begin{array}{r} 960 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(19)

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(20)

$$\begin{array}{r} 830 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

3年算数ステップ46

名前 ()

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
244	367	176	257	299
<u>× 3</u>	<u>× 2</u>	<u>× 5</u>	<u>× 3</u>	<u>× 2</u>

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
269	177	184	175	184
<u>× 3</u>	<u>× 4</u>	<u>× 6</u>	<u>× 4</u>	<u>× 5</u>

(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
876	384	748	987	257
<u>× 2</u>	<u>× 4</u>	<u>× 3</u>	<u>× 2</u>	<u>× 6</u>

(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
357	445	895	765	655
<u>× 5</u>	<u>× 6</u>	<u>× 4</u>	<u>× 2</u>	<u>× 4</u>

3年算数ステップ47

名前 ()

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
873	265	794	349	179
<u>× 6</u>	<u>× 9</u>	<u>× 4</u>	<u>× 3</u>	<u>× 4</u>

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
640	390	470	750	250
<u>× 8</u>	<u>× 6</u>	<u>× 7</u>	<u>× 8</u>	<u>× 8</u>

(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
667	869	838	279	878
<u>× 8</u>	<u>× 6</u>	<u>× 6</u>	<u>× 4</u>	<u>× 7</u>

(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
375	275	775	675	775
<u>× 8</u>	<u>× 4</u>	<u>× 4</u>	<u>× 8</u>	<u>× 8</u>

1、1こ94円のりんごを6こ買いました。いくらを払えばいいのでしょうか。

2、1ふくろ65円のおかしを8ふくろ買いました。いくらになりますか。

3、ある学校の3年生は、4学級で、1学級は38人です。学年全体では、何人になりますか。

1. 1しゅうすると、453mの池があります。この池のまわりを4しゅうすると、何m歩いたことになりますか。

2、遠足の交通費は、435円でした。6人のはんでは、いくら集めることになりますか。

3、1mのねだんが318円のリボンを、5m買いました。
代金はいくらですか。

3年算数ステップ50

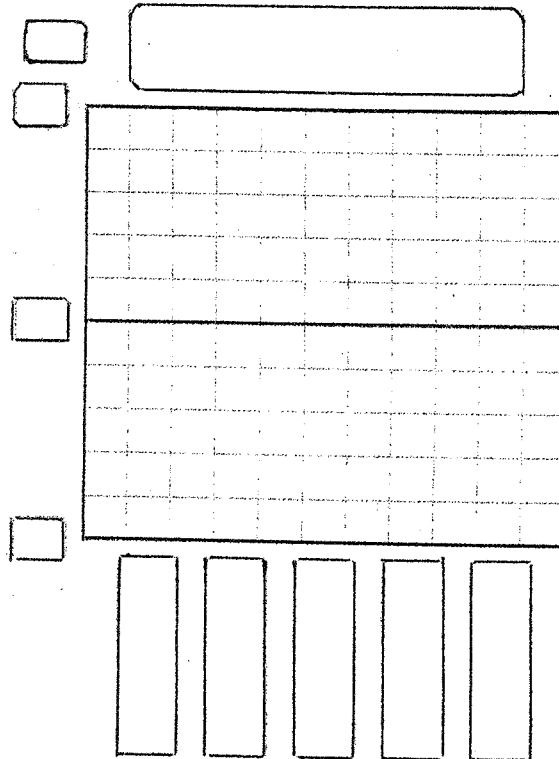
名前()

1、下の表は、のりこさんの組の人たちの、すきなくだものについてまとめたものです。

これを、ぼうグラフに表しましょう。

すきなくだもの

しゅるい	人数(人)
りんご	5
メロン	12
ぶどう	8
もも	6
その他	4
合計	35



3年算数ステップ5 1

名前()

1、下の表は、9月、10月、11月にけがをした3年生の人数を、けがのしゅるいごとにまとめたものです。

けが調べ (9月)

しゅるい	人数〔人〕
すりきず	8
切りきず	3
だ 打ぼく	5
その他	7
合 計	23

けが調べ (10月)

しゅるい	人数〔人〕
すりきず	10
切りきず	6
だ 打ぼく	8
その他	9
合 計	33

けが調べ (11月)

しゅるい	人数〔人〕
すりきず	13
切りきず	6
だ 打ぼく	7
その他	5
合 計	31

☆全体のようにすがわかるように、1つの表にまとめましょう。

けが調べ (9月～11月)

	9月	10月	11月	合 計
すりきず	8	10	13	
切りきず	3			
だ 打ぼく				
その他				
合 計				

①3か月でいちばん多いけがのしゅるいは、何ですか。

②表の黒わくの口に入る人数は、何を表していますか。

3年算数ステップ52

名前()

1、()中にあてはまる数を書きましょう。

- ① $1\text{ kg} = (\quad)\text{ g}$ ② $0.5\text{ kg} = (\quad)\text{ g}$
③ $400\text{ g} = (\quad)\text{ kg}$ ④ $1800\text{ g} = (\quad)\text{ kg}$

2、()にあてはまる、重さのたんいを書きましょう。

- ①りんご1この重さ 290 ()
②子ども1人の体重 27 ()
③算数のノート1さつの重さ 120 ()

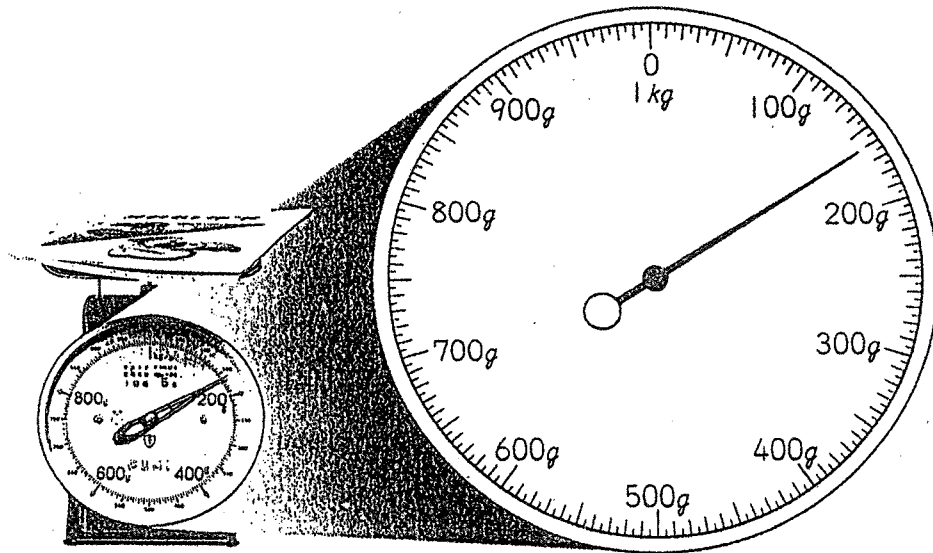
3、まきこさんの体重は34kgです、子犬をだいて重さをはかったら、37kgになりました。
子犬の重さは何kgですか。

4、1ふくろ620gのりんごを、3ふくろ買いました。重さはぜんぶで何kg何gですか。

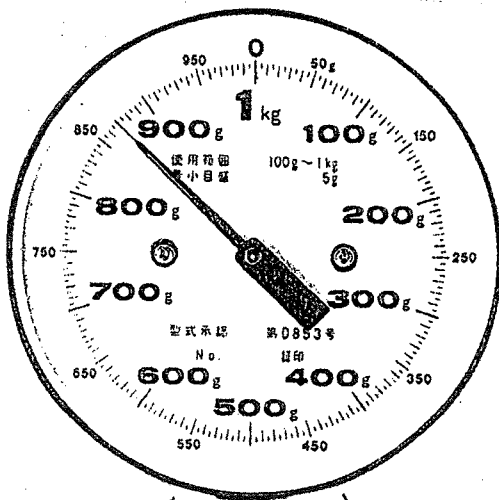
3年算数ステップ53

名前 ()

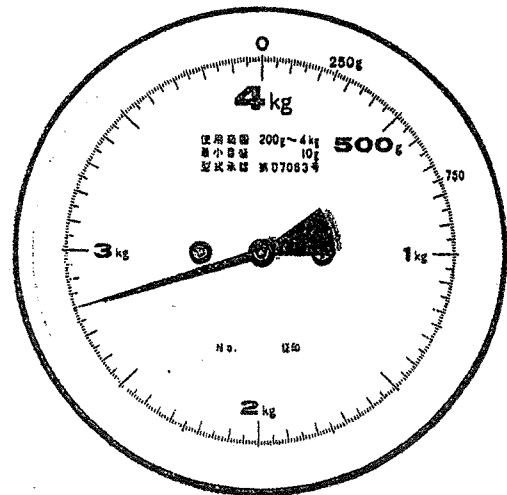
1、重さはどれだけでしょう。



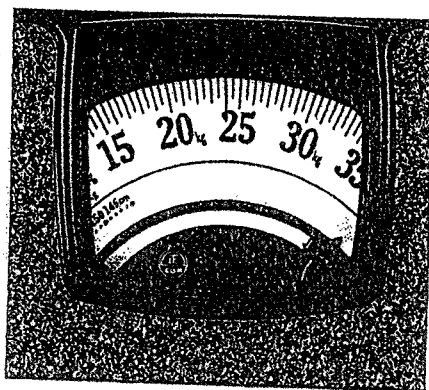
()



()



() kg () g



()

3年算数ステップ54

名前 ()

(1)

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

(9)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

(11)

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

(12)

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

(13)

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

(14)

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

(15)

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

(16)

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

(17)

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

(18)

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

(19)

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

(20)

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

3年算数ステップ55

名前 ()

(1)

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

(9)

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

(11)

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

(12)

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

(13)

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

(14)

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

(15)

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

(16)

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

(17)

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

(18)

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

(19)

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

(20)

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

3年算数ステップ56

名前 ()

(1)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

(9)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

(11)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

(12)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

(13)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

(14)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

(15)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

(16)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

(17)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

(18)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

(19)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

(20)

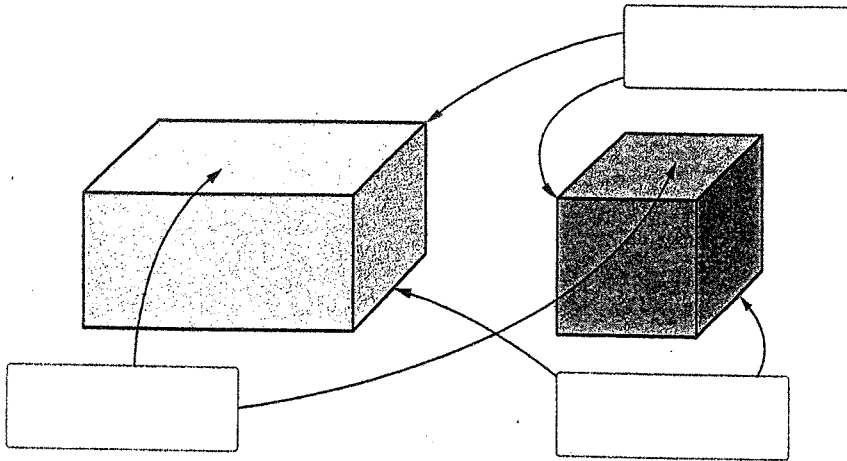
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

1、色紙を1人に24まいずつ36人に配ります。色紙は全部で、何まいいりますか。

2、おはじきがあります。35こずつ23人に配ると、全部で何こになりますか。

3、1箱^{はこ}469円のいちごを47箱買くと、何円になりますか。

1、 にあてはまる数やことばを書いて、箱の形についてまとめましょう。



2、表の中にあてはまる数やことばを書いて、箱の形についてまとめましょう。

へんの数	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6 cm のへん ・ 8 cm のへん ・ 12 cm のへん 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8 cm のへん
ちょう点の数		
めん 面の数		
面の形		

3年算数型分け ひき算

①	$\begin{array}{r} 999 \\ -222 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 999 \\ -299 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 999 \\ -229 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 992 \\ -229 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 990 \\ -209 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 910 \\ -209 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 929 \\ -292 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 929 \\ -290 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 922 \\ -292 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 920 \\ -290 \\ \hline \end{array}$		
⑤	$\begin{array}{r} 922 \\ -299 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 902 \\ -229 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 902 \\ -299 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 992 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 990 \\ -29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 992 \\ -9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 990 \\ -9 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 900 \\ -229 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ -209 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 902 \\ -29 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 902 \\ -9 \\ \hline \end{array}$							