

①

689

②

276

③

748

④

569

⑤

963

⑥

857

⑦

859

⑧

675

⑨

859

⑩

589

⑪

998

⑫

278

①

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 220 \\ \hline 395 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 372 \\ \hline 689 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 442 \\ + 426 \\ \hline 868 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 513 \\ + 454 \\ \hline 967 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 20 \\ \hline 768 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 435 \\ \hline 779 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 307 \\ \hline 489 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 461 \\ + 236 \\ \hline 697 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 652 \\ \hline 695 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 695 \\ + 200 \\ \hline 895 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 523 \\ + 422 \\ \hline 945 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 110 \\ \hline 245 \end{array}$$



①

498

②

958

③

945

④

779

⑤

438

⑥

979

⑦

279

⑧

658

⑨

659

⑩

857

⑪

485

⑫

795



①

$$\begin{array}{r} 191 \\ +406 \\ \hline 597 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 622 \\ +271 \\ \hline 893 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 218 \\ +260 \\ \hline 478 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 23 \\ +363 \\ \hline 386 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 613 \\ +155 \\ \hline 768 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 283 \\ +504 \\ \hline 787 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 453 \\ +106 \\ \hline 559 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 941 \\ + 27 \\ \hline 968 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 731 \\ +226 \\ \hline 957 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 219 \\ +310 \\ \hline 529 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 335 \\ +524 \\ \hline 859 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 411 \\ +252 \\ \hline 663 \end{array}$$



1

①

785

②

496

③

678

④

938

⑤

988

⑥

675

2

①

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 164 \\ \hline 296 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 492 \\ + 304 \\ \hline 796 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 374 \\ \hline 387 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 210 \\ \hline 772 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 712 \\ \hline 859 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 371 \\ + 407 \\ \hline 778 \end{array}$$



1

①

$$997$$

②

$$785$$

③

$$897$$

④

$$378$$

⑤

$$689$$

⑥

$$769$$

2

①

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 901 \\ \hline 948 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 642 \\ + 247 \\ \hline 889 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 752 \\ + 16 \\ \hline 768 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 582 \\ + 214 \\ \hline 796 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 107 \\ + 150 \\ \hline 257 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 465 \\ \hline 986 \end{array}$$



1

①

296

②

758

③

799

④

489

⑤

683

⑥

282

2

式	$\begin{array}{r} 543 \\ + 240 \\ \hline 783 \end{array}$
答え	783円

[かいせつ]

2

も持っている お金 543円	240円 もらった
----------------------	--------------



合わせたお金 543 + 240
---------------------

まさしさんは、お母さんから240円もらったので、543円に240円をたします。

式は  $543 + 240$  になり、これをひっ算の式に直して、計算します。



2

①

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 233 \\ \hline 598 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 572 \\ + 212 \\ \hline 784 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 121 \\ \hline 269 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 301 \\ \hline 782 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 736 \\ + 250 \\ \hline 986 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 312 \\ \hline 697 \end{array}$$

2

式	$\begin{array}{r} 430 \\ + 259 \\ \hline 689 \end{array}$
答え	689円

[かいせつ]

2

も 持っている お金 430円	259円 もらった
--------------------------	--------------



合わせたお金 430 + 259
---------------------

みつ子さんは、お父さんから259円もらったので、430円に259円をたします。

式は  $430 + 259$  になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

1

①

846

②

784

③

688

④

279

⑤

497

⑥

596

2

式	$\begin{array}{r} 186 \\ + 711 \\ \hline 897 \end{array}$
答え	897円

[かいせつ]

2

も持っている お金 186円	711円 もらった
----------------------	--------------



合わせたお金 186 + 711
---------------------

みさとさんは、お母さんから711円もらったので、186円に711円をたします。

式は  $186 + 711$  になり、これをひっ算の式に直して、計算します。