

3

$$785 + 349 =$$

649

- 400





$$\begin{array}{r} 1) \quad 537 \\ + \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 943 \\ + \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 401 \\ + \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 256 \\ + \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 55 \\ + \quad 820 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 672 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 24 \\ + \quad 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 712 \\ + \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 326 \\ + \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 35 \\ + \quad 924 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 510 \\ + \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 423 \\ + \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 186 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 235 \\ + \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 14 \\ + \quad 724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 90 \\ + \quad 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 43 \\ + \quad 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 523 \\ + \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 931 \\ + \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 482 \\ + \quad 15 \\ \hline \end{array}$$



15

$$\begin{array}{r} 1) \quad 734 \\ + 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 529 \\ + 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 870 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 976 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 782 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 246 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 528 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 898 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 817 \\ + 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 678 \\ + 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 365 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 420 \\ + 649 \\ \hline \end{array}$$

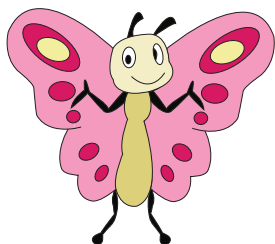
$$\begin{array}{r} 13) \quad 743 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 998 \\ + 670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 725 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$



25



1) $984 - 63 =$

2) $257 - 35 =$

3) $874 - 62 =$

4) $656 - 34 =$

5) $483 - 21 =$

6) $455 - 33 =$

7) $273 - 52 =$

8) $764 - 40 =$

9) $187 - 71 =$

10) $848 - 15 =$

11) $592 - 81 =$

12) $618 - 16 =$

13) $497 - 75 =$

14) $136 - 20 =$

15) $235 - 24 =$

16) $526 - 11 =$

17) $978 - 72 =$

18) $788 - 47 =$

19) $165 - 32 =$

20) $385 - 55 =$

21) $378 - 61 =$

22) $759 - 54 =$

23) $569 - 48 =$

24) $997 - 93 =$

25) $342 - 30 =$

