



## Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 5 & & 5 & & 5 & & 5 & & 5 & & 5 & & 5 \\
 + 1 & & + 4 & & + 10 & & + 3 & & + 7 & & + 2 & & + 6 & & + 8 & & + 9 & & + 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 5 & & 5 & & 5 & & 5 & & 5 & & 5 & & 5 \\
 + 9 & & + 7 & & + 4 & & + 8 & & + 5 & & + 1 & & + 6 & + 10 & + 2 & + 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\
 + 9 & + 5 & + 2 & + 10 & + 6 & + 7 & + 4 & + 3 & + 1 & + 8
 \end{array}$$

$$+ 5 \quad + 5$$

$$+ 6 \quad + 10 \quad + 3 \quad + 7 \quad + 5 \quad + 8 \quad + 2 \quad + 9 \quad + 4 \quad + 1$$

8      3      1      4      10      9      7      6      5      2  
+ 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5

6        5        2        8        3        9        7        1        4        10

5      7      3      8      2      4      10      6      1      9  
5      5      5      5      5      5      5      5      5      5

4            1            6            2            3            8            5            10            9            7

6            8            7            4            10            2            5            3            1            9



Risolvi ogni problema.

|                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 8}$  | $\frac{5}{+ 4}$  | $\frac{5}{+ 7}$  | $\frac{5}{+ 3}$  | $\frac{5}{+ 1}$  | $\frac{5}{+ 2}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 5}$  |
| $\underline{11}$ | $\underline{14}$ | $\underline{13}$ | $\underline{9}$  | $\underline{12}$ | $\underline{8}$  | $\underline{6}$  | $\underline{7}$  | $\underline{15}$ | $\underline{10}$ |
| $\frac{5}{+ 1}$  | $\frac{5}{+ 4}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 3}$  | $\frac{5}{+ 7}$  | $\frac{5}{+ 2}$  | $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 8}$  | $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 5}$  |
| $\underline{6}$  | $\underline{9}$  | $\underline{15}$ | $\underline{8}$  | $\underline{12}$ | $\underline{7}$  | $\underline{11}$ | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ | $\underline{10}$ |
| $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 7}$  | $\frac{5}{+ 4}$  | $\frac{5}{+ 8}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 1}$  | $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 2}$  | $\frac{5}{+ 3}$  |
| $\underline{14}$ | $\underline{12}$ | $\underline{9}$  | $\underline{13}$ | $\underline{10}$ | $\underline{6}$  | $\underline{11}$ | $\underline{15}$ | $\underline{7}$  | $\underline{8}$  |
| $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 2}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 7}$  | $\frac{5}{+ 4}$  | $\frac{5}{+ 3}$  | $\frac{5}{+ 1}$  | $\frac{5}{+ 8}$  |
| $\underline{14}$ | $\underline{10}$ | $\underline{7}$  | $\underline{15}$ | $\underline{11}$ | $\underline{12}$ | $\underline{9}$  | $\underline{8}$  | $\underline{6}$  | $\underline{13}$ |
| $\frac{5}{+ 6}$  | $\frac{5}{+ 10}$ | $\frac{5}{+ 3}$  | $\frac{5}{+ 7}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 8}$  | $\frac{5}{+ 2}$  | $\frac{5}{+ 9}$  | $\frac{5}{+ 4}$  | $\frac{5}{+ 1}$  |
| $\underline{11}$ | $\underline{15}$ | $\underline{8}$  | $\underline{12}$ | $\underline{10}$ | $\underline{13}$ | $\underline{7}$  | $\underline{14}$ | $\underline{9}$  | $\underline{6}$  |
| $\frac{8}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{1}{+ 5}$  | $\frac{4}{+ 5}$  | $\frac{10}{+ 5}$ | $\frac{9}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  | $\frac{6}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{2}{+ 5}$  |
| $\underline{13}$ | $\underline{8}$  | $\underline{6}$  | $\underline{9}$  | $\underline{15}$ | $\underline{14}$ | $\underline{12}$ | $\underline{11}$ | $\underline{10}$ | $\underline{7}$  |
| $\frac{6}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{2}{+ 5}$  | $\frac{8}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{9}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  | $\frac{1}{+ 5}$  | $\frac{4}{+ 5}$  | $\frac{10}{+ 5}$ |
| $\underline{11}$ | $\underline{10}$ | $\underline{7}$  | $\underline{13}$ | $\underline{8}$  | $\underline{14}$ | $\underline{12}$ | $\underline{6}$  | $\underline{9}$  | $\underline{15}$ |
| $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{8}{+ 5}$  | $\frac{2}{+ 5}$  | $\frac{4}{+ 5}$  | $\frac{10}{+ 5}$ | $\frac{6}{+ 5}$  | $\frac{1}{+ 5}$  | $\frac{9}{+ 5}$  |
| $\underline{10}$ | $\underline{12}$ | $\underline{8}$  | $\underline{13}$ | $\underline{7}$  | $\underline{9}$  | $\underline{15}$ | $\underline{11}$ | $\underline{6}$  | $\underline{14}$ |
| $\frac{4}{+ 5}$  | $\frac{1}{+ 5}$  | $\frac{6}{+ 5}$  | $\frac{2}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{8}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{10}{+ 5}$ | $\frac{9}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  |
| $\underline{9}$  | $\underline{6}$  | $\underline{11}$ | $\underline{7}$  | $\underline{8}$  | $\underline{13}$ | $\underline{10}$ | $\underline{15}$ | $\underline{14}$ | $\underline{12}$ |
| $\frac{6}{+ 5}$  | $\frac{8}{+ 5}$  | $\frac{7}{+ 5}$  | $\frac{4}{+ 5}$  | $\frac{10}{+ 5}$ | $\frac{2}{+ 5}$  | $\frac{5}{+ 5}$  | $\frac{3}{+ 5}$  | $\frac{1}{+ 5}$  | $\frac{9}{+ 5}$  |
| $\underline{11}$ | $\underline{13}$ | $\underline{12}$ | $\underline{9}$  | $\underline{15}$ | $\underline{7}$  | $\underline{10}$ | $\underline{8}$  | $\underline{6}$  | $\underline{14}$ |