

$6 + 1$

$7 \quad 2 + 2$

4

$4 + 2$

$6 \quad 9 + 1$

10

$1 + 1$

$2 \quad 7 + 1$

8

$0 + 1$

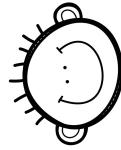
$1 \quad 1 + 4$

5

$1 + 2$

$3 \quad 6 + 3$

9



FINE

*DOMINO
DELLE ADDIZIONI
ENTRO IL 10*



VIA

$3 + 4$

7
 $1 + 0$

1

$2 + 3$

5
 $1 + 2$

3

$5 + 3$

8

$2 + 8$

10

$3 + 1$

4

$5 + 1$

6

$1 + 1$

2

$4 + 5$

9



FINE

*DOMINO
DELLE ADDIZIONI
ENTRO IL 10*



VIA

$2 + 3$

5

$7 + 2$

9

$2 + 1$

3

$3 + 4$

7

$3 + 1$

4

$0 + 2$

2

$7 + 3$

10

$3 + 3$

6

$4 + 4$

8

$0 + 1$

1



FINE

*DOMINO
DELLE ADDIZIONI
ENTRO IL 10*



VIA

$8 + 1$

$9 \quad 2 + 2$

4

$3 + 5$

$8 \quad 1 + 0$

1

$6 + 4$

$10 \quad 1 + 4$

5

$5 + 2$

$7 \quad 0 + 2$

2

$2 + 4$

$6 \quad 2 + 1$

3



FINE

*DOMINO
DELLE ADDIZIONI
ENTRO IL 10*



VIA

$2 + 2$

$3 + 4$

7

$1 + 1$

$4 + 5$

9

$1 + 4$

$0 + 1$

1

$4 + 4$

$5 + 5$

10

$3 + 3$

$1 + 2$

3



FINE

*DOMINO
DELLE ADDIZIONI
ENTRO IL 10*