

CODICE:

1) $5 \square - 3 \blacksquare - 7 \square$

2) $3 \square - 7 \blacksquare - 5 \square$

3) $3 \square - 2 \blacksquare - 3 \square - 2 \blacksquare - 5 \square$

4) $5 \square - 3 \square - 7 \square$

5) $1 \square - 1 \square - 3 \square - 3 \square - 3 \square - 1 \square - 3 \square$

6) $1 \square - 1 \square - 1 \square - 3 \square - 1 \square - 3 \square - 1 \square - 1 \square - 3 \square$

7) $1 \square - 1 \square - 1 \square - 3 \square - 1 \square - 3 \square - 1 \square - 1 \square - 3 \square$

8) $1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square -$
 $1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 3 \square$

9) $1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square -$
 $1 \square - 1 \square - 1 \square - 3 \square$

10) $5 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 6 \square$

11) $5 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 6 \square$

12) $5 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 6 \square$

13) $5 \square - 4 \blacksquare - 4 \square - 1 \blacksquare - 1 \square$

14) $5 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square -$
 $1 \square - 1 \square - 1 \square$

15) $5 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square - 1 \square -$
 $1 \square - 1 \square - 1 \square$

16) $5 \square - 1 \square - 1 \square - 8 \square$

17) $5 \square - 1 \square - 1 \square - 8 \square$

18) $5 \square - 1 \square - 1 \square - 8 \square$

19) $4 \square - 3 \blacksquare - 8 \square$