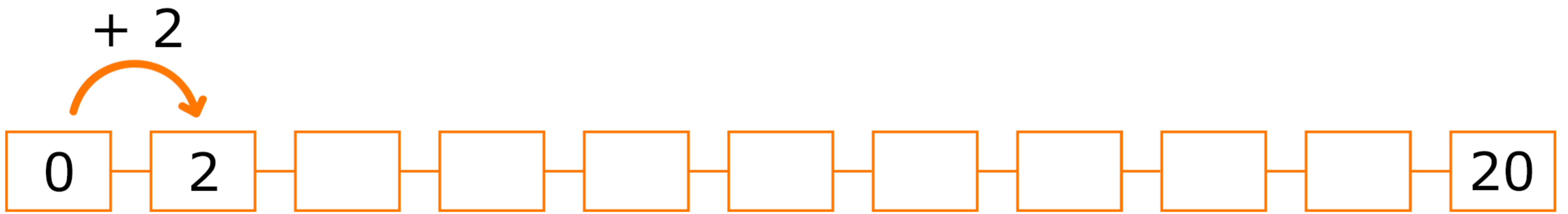


La tabellina del 2

- Conta per 2 e completa scrivendo i numeri che mancano.



- Completa.

$2 \times 0 = \dots\dots$

$2 \times 1 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

$2 \times \dots\dots = 20$

$2 \times \dots\dots = 6$

$2 \times \dots\dots = 18$

$2 \times \dots\dots = 10$

$2 \times \dots\dots = 2$

$14 = 2 \times \dots\dots$

$12 = 2 \times \dots\dots$

$8 = 2 \times \dots\dots$

$16 = 2 \times \dots\dots$

$20 = 2 \times \dots\dots$

- Colora solo le caselle che contengono dei multipli di 2.

7

15

16

19

13

12

20

11

1

10

8

- Collega ogni moltiplicazione al suo risultato.

$2 \times 5 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 8 =$

16

14

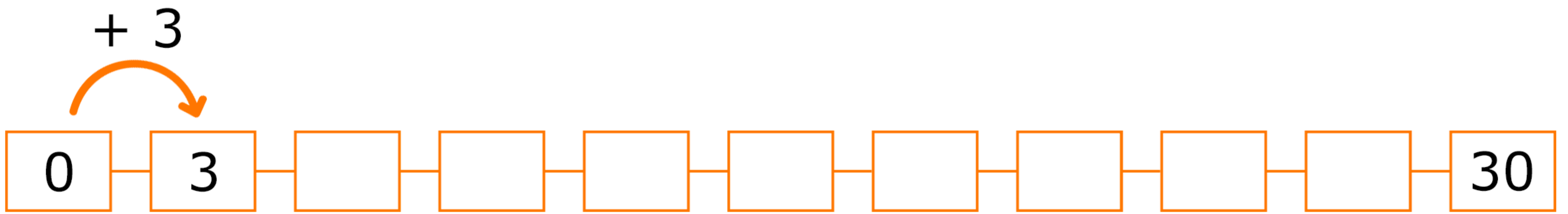
20

10

6

La tabellina del 3

- Conta per 3 e completa scrivendo i numeri che mancano.



- Completa.

$3 \times 0 = \dots\dots$

$3 \times 1 = \dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times \dots\dots = 24$

$3 \times \dots\dots = 9$

$3 \times \dots\dots = 18$

$3 \times \dots\dots = 30$

$3 \times \dots\dots = 12$

$15 = 3 \times \dots\dots$

$3 = 3 \times \dots\dots$

$6 = 3 \times \dots\dots$

$27 = 3 \times \dots\dots$

$21 = 3 \times \dots\dots$

- Colora solo le caselle che contengono dei multipli di 3.

13

15

17

18

21

11

30

11

7

24

9

- Collega ogni moltiplicazione al suo risultato.

$3 \times 8 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

27

12

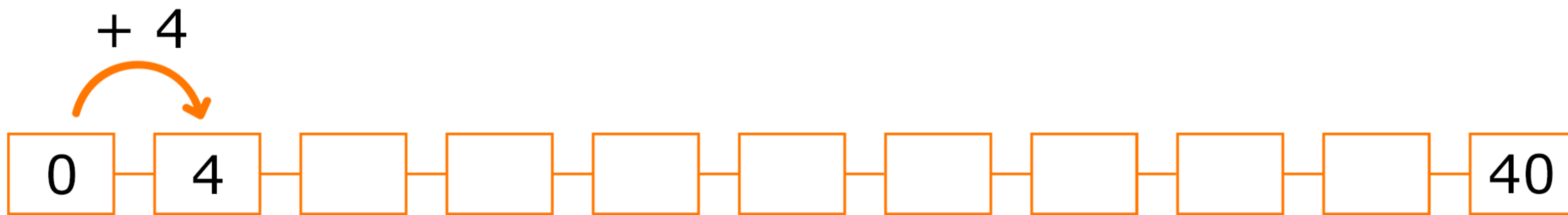
24

15

6

La tabellina del 4

- Conta per 4 e completa scrivendo i numeri che mancano.



- Completa.

$4 \times 0 = \dots\dots$

$4 \times 1 = \dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots$

$4 \times \dots\dots = 40$

$4 \times \dots\dots = 12$

$4 \times \dots\dots = 20$

$4 \times \dots\dots = 36$

$4 \times \dots\dots = 8$

$16 = 4 \times \dots\dots$

$24 = 4 \times \dots\dots$

$4 = 4 \times \dots\dots$

$32 = 4 \times \dots\dots$

$28 = 4 \times \dots\dots$

- Colora solo le caselle che contengono dei multipli di 4.

32

10

19

16

20

15

36

24

4

18

6

- Collega ogni moltiplicazione al suo risultato.

$4 \times 7 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 1 =$

20

12

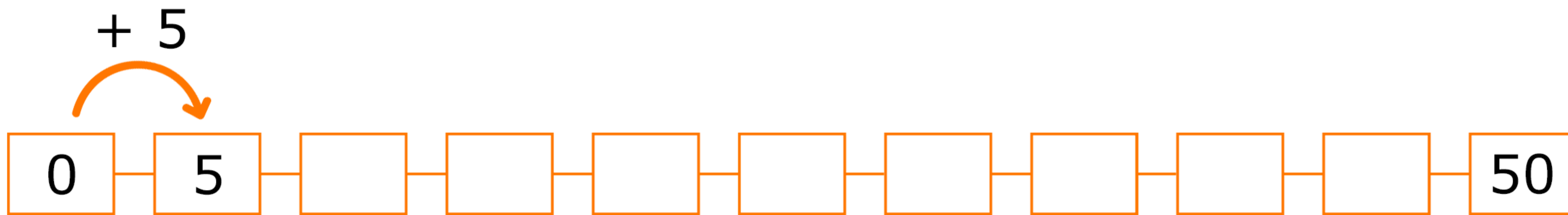
32

28

4

La tabellina del 5

- Conta per 5 e completa scrivendo i numeri che mancano.



- Completa.

$5 \times 0 = \dots\dots$

$5 \times 1 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots$

$5 \times \dots\dots = 20$

$5 \times \dots\dots = 15$

$5 \times \dots\dots = 40$

$5 \times \dots\dots = 50$

$5 \times \dots\dots = 25$

$10 = 5 \times \dots\dots$

$30 = 5 \times \dots\dots$

$5 = 5 \times \dots\dots$

$45 = 5 \times \dots\dots$

$35 = 5 \times \dots\dots$

- Colora solo le caselle che contengono dei multipli di 5.

12

30

11

15

45

27

35

50

8

25

44

- Collega ogni moltiplicazione al suo risultato.

$5 \times 5 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

45

25

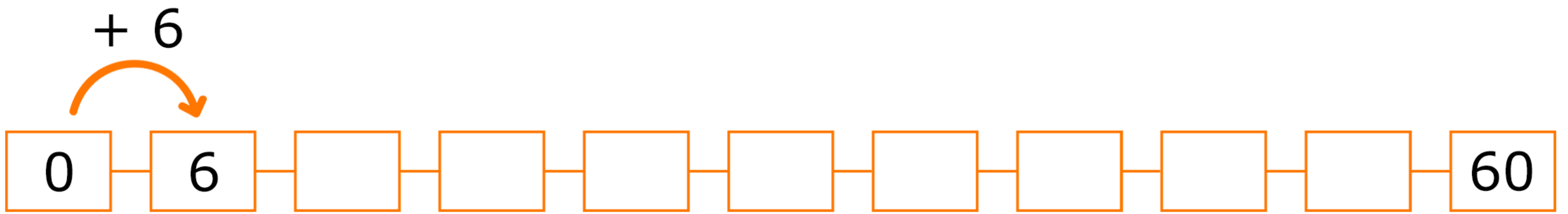
50

35

15

La tabellina del 6

- Conta per 6 e completa scrivendo i numeri che mancano.



- Completa.

$6 \times 0 = \dots\dots$

$6 \times 1 = \dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots$

$6 \times 6 = \dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots$

$6 \times \dots\dots = 18$

$6 \times \dots\dots = 60$

$6 \times \dots\dots = 42$

$6 \times \dots\dots = 30$

$6 \times \dots\dots = 24$

$36 = 6 \times \dots\dots$

$12 = 6 \times \dots\dots$

$54 = 6 \times \dots\dots$

$6 = 6 \times \dots\dots$

$48 = 6 \times \dots\dots$

- Colora solo le caselle che contengono dei multipli di 6.

24

32

36

20

60

45

48

16

54

26

12

- Collega ogni moltiplicazione al suo risultato.

$6 \times 8 =$

$6 \times 10 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 7 =$

$6 \times 4 =$

42

60

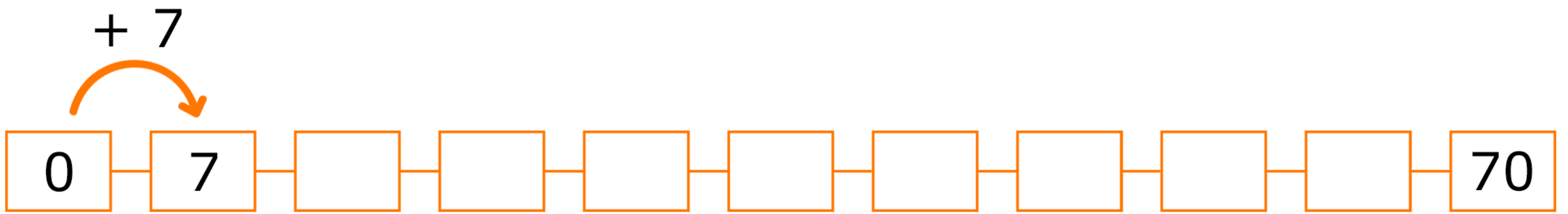
24

48

30

La tabellina del 7

- Conta per 7 e completa scrivendo i numeri che mancano.



- Completa.

$7 \times 0 = \dots\dots$

$7 \times 1 = \dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 7 = \dots\dots$

$7 \times 8 = \dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots$

$7 \times \dots\dots = 21$

$7 \times \dots\dots = 42$

$7 \times \dots\dots = 70$

$7 \times \dots\dots = 35$

$7 \times \dots\dots = 7$

$28 = 7 \times \dots\dots$

$14 = 7 \times \dots\dots$

$56 = 7 \times \dots\dots$

$49 = 7 \times \dots\dots$

$63 = 7 \times \dots\dots$

- Colora solo le caselle che contengono dei multipli di 7.

17

26

63

14

62

47

49

66

28

15

56

- Collega ogni moltiplicazione al suo risultato.

$7 \times 7 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 10 =$

$7 \times 8 =$

56

70

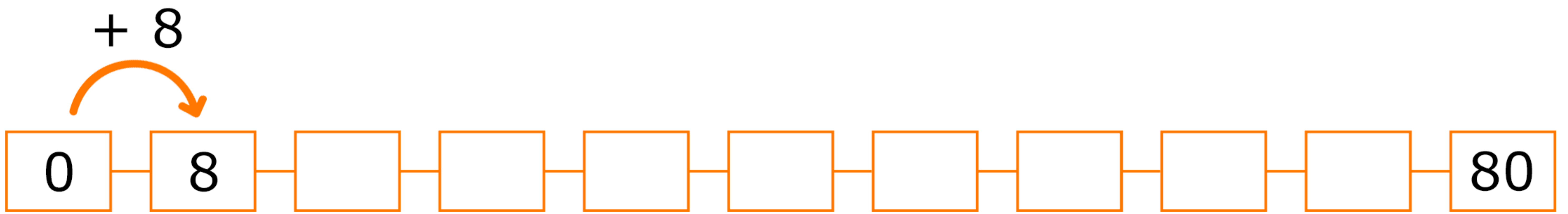
49

21

35

La tabellina dell'8

- Conta per 8 e completa scrivendo i numeri che mancano.



- Completa.

$8 \times 0 = \dots\dots$

$8 \times 1 = \dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots$

$8 \times \dots\dots = 24$

$8 \times \dots\dots = 40$

$8 \times \dots\dots = 56$

$8 \times \dots\dots = 80$

$8 \times \dots\dots = 16$

$32 = 8 \times \dots\dots$

$8 = 8 \times \dots\dots$

$48 = 8 \times \dots\dots$

$72 = 8 \times \dots\dots$

$64 = 8 \times \dots\dots$

- Colora solo le caselle che contengono dei multipli di 8.

80

16

48

33

54

76

42

62

24

40

56

- Collega ogni moltiplicazione al suo risultato.

$8 \times 3 =$

$8 \times 6 =$

$8 \times 9 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 7 =$

32

56

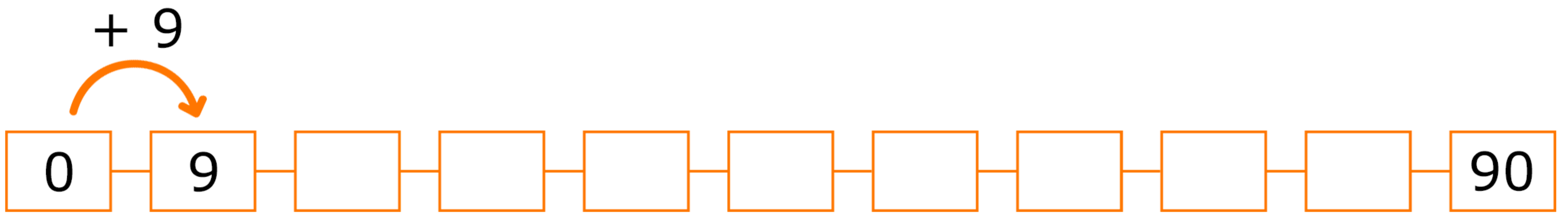
48

72

24

La tabellina del 9

- Conta per 9 e completa scrivendo i numeri che mancano.



- Completa.

$9 \times 0 = \dots\dots$

$9 \times 1 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots$

$9 \times \dots\dots = 90$

$9 \times \dots\dots = 45$

$9 \times \dots\dots = 54$

$9 \times \dots\dots = 27$

$9 \times \dots\dots = 36$

$9 = 9 \times \dots\dots$

$63 = 9 \times \dots\dots$

$81 = 9 \times \dots\dots$

$18 = 9 \times \dots\dots$

$72 = 9 \times \dots\dots$

- Colora solo le caselle che contengono dei multipli di 9.

88

27

81

44

18

45

62

55

45

54

74

- Collega ogni moltiplicazione al suo risultato.

$9 \times 2 =$

$9 \times 10 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 9 =$

81

90

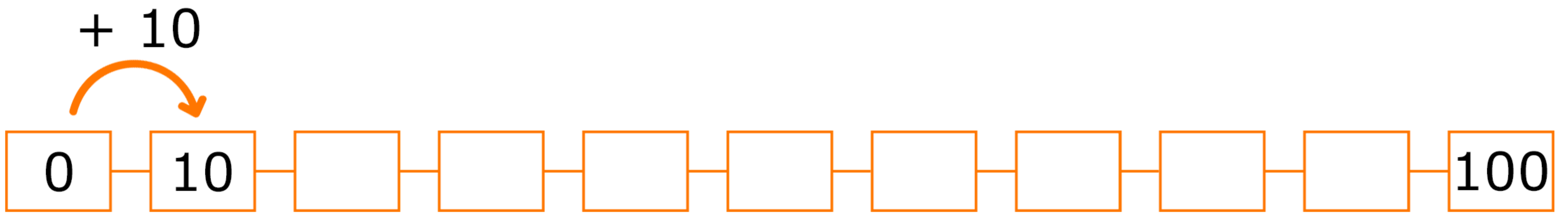
45

18

63

La tabellina del 10

- Conta per 10 e completa scrivendo i numeri che mancano.



- Completa.

$10 \times 0 = \dots\dots$

$10 \times 1 = \dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots$

$10 \times 6 = \dots\dots$

$10 \times 7 = \dots\dots$

$10 \times 8 = \dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots$

$10 \times \dots\dots = 100$

$10 \times \dots\dots = 60$

$10 \times \dots\dots = 30$

$10 \times \dots\dots = 10$

$10 \times \dots\dots = 50$

$20 = 10 \times \dots\dots$

$90 = 10 \times \dots\dots$

$70 = 10 \times \dots\dots$

$80 = 10 \times \dots\dots$

$40 = 10 \times \dots\dots$

- Colora solo le caselle che contengono dei multipli di 10.

75

80

10

20

70

32

60

46

82

25

30

- Collega ogni moltiplicazione al suo risultato.

$10 \times 7 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 1 =$

$10 \times 9 =$

90

50

10

70

40