

"2 ripetuto per tante volte"



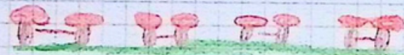
$$2 \times 1 \nu = 2$$



$$2 \times 2 \nu = 4$$



$$2 \times 3 \nu = 6$$



$$2 \times 4 \nu = 8$$



$$2 \times 5 \nu = 10$$



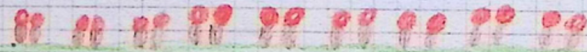
$$2 \times 6 \nu = 12$$



$$2 \times 7 \nu = 14$$



$$2 \times 8 \nu = 16$$



$$2 \times 9 \nu = 18$$



$$2 \times 10 \nu = 20$$



"2 ripetuto per tante volte"



$$2 \times 1 = 2$$



$$2 \times 2 = 4$$



$$2 \times 3 = 6$$



$$2 \times 4 = 8$$



$$2 \times 5 = 10$$



$$2 \times 6 = 12$$



$$2 \times 7 = 14$$



$$2 \times 8 = 16$$



$$2 \times 9 = 18$$



$$2 \times 10 = 20$$



8x1

Wolt = 8

8x2

Wolt = 16

8x3

Wolt = 24

8x4

Wolt = 32

8x5

Wolt = 40

8x6

Wolt = 48

8x7

Wolt = 56

8x8

Wolt = 64

8x9

Wolt = 72

8x10

Wolt = 80



Il caccia vero

Il babbo è andato a caccia e è ammazato otto uccellini e per la strada ne ha perduti uno.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 17 \end{array}$$

Risposta

Il babbo a casa ne ha portati 17 di uccellini

Gianna M. 2610



Prova di scrutinio

Gabriella Giustini

26. Maggio 1955.

Numerare per 7, per 8, per 9.

0 · 7 · 14 · 21 · 28 · 35 · 42 · 49 · 56 · 63 · 70 ·

40 · 63 · 56 · 49 · 42 · 35 · 28 · 21 · 14 · 7 · 0 ·

0 · 8 · 16 · 24 · 32 · 40 · 48 · 56 · 64 · 72 · 80 ·

80 · 72 · 64 · 56 · 48 · 40 · 32 · 24 · 16 · 8 · 0 ·

0 · 9 · 18 · 27 · 36 · 45 · 54 · 63 · 72 · 81 · 90 ·

90 · 81 · 72 · 63 · 54 · 45 · 36 · 27 · 18 · 9 · 0 ·

$$\mathcal{L}(200 - 148) = \mathcal{L} 52$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 148 \\ \hline 052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 148 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\mathcal{L}(200 - 69) = \mathcal{L} 131$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 69 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 69 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\mathcal{L}(89 : 7) = \mathcal{L} 12$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 7 \\ \hline 82 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \\ + 89 \\ \hline 89 \end{array}$$