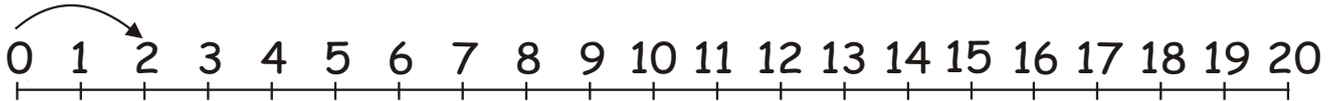


LA TABELLINA DEL 2

Salta 2 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$2 \times 0 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 1 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

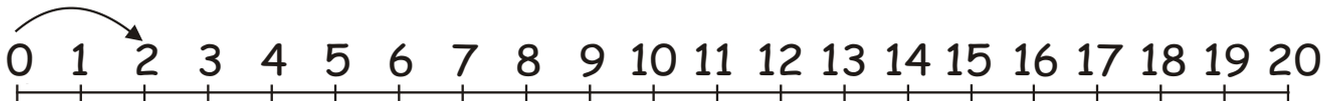
$2 \times 4 = \dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

LA TABELLINA DEL 2

Salta 2 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$2 \times 0 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 1 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$

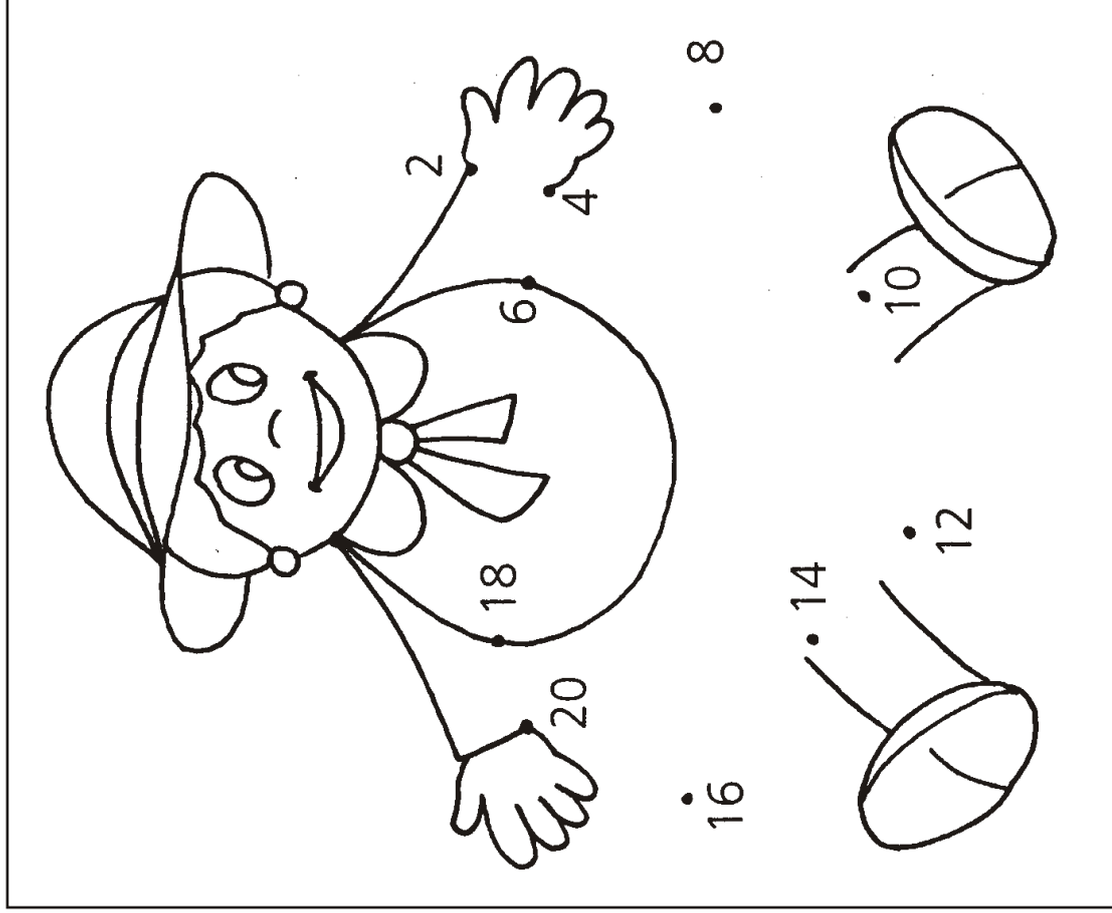
$2 \times 9 = \dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots$

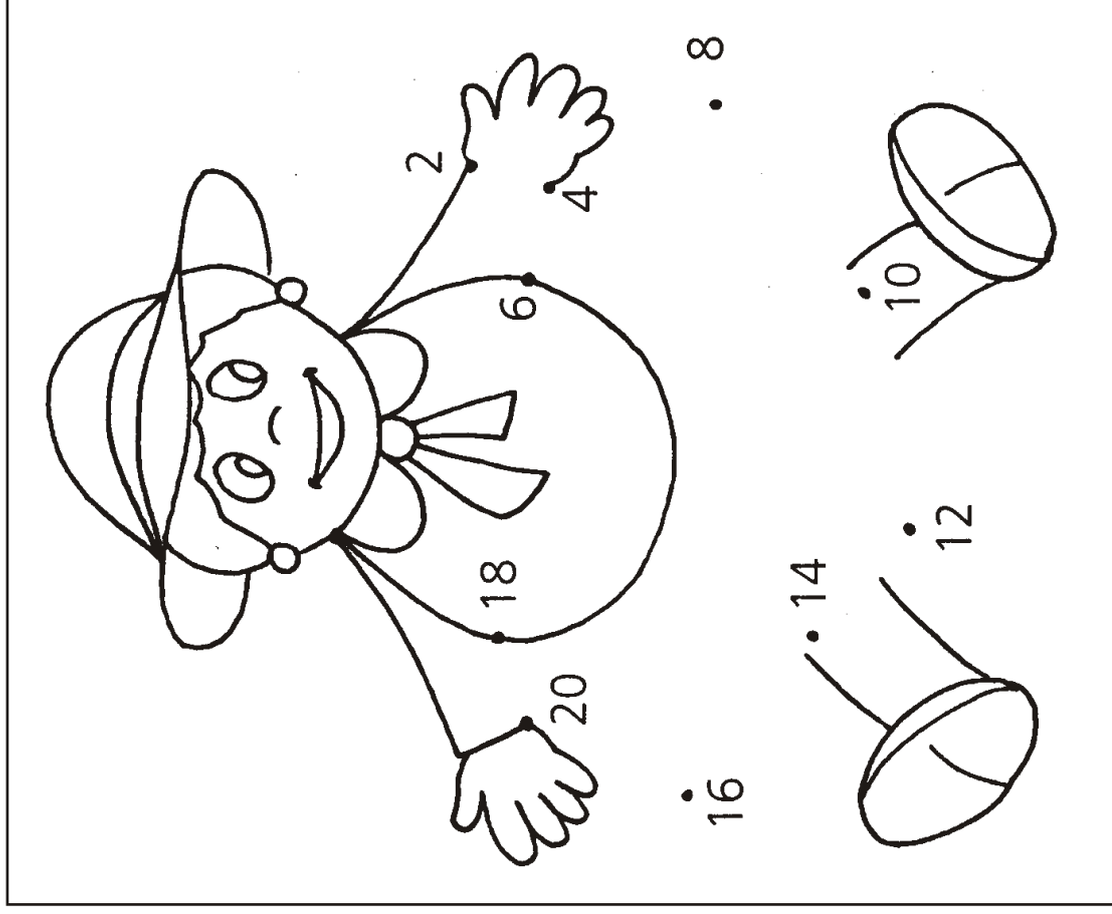
$2 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

Unisci i puntini seguendo la numerazione del 2



Unisci i puntini seguendo la numerazione del 2



FILASTROCCHHE DELLE TABELLINE

TABELLINA DEL 2

Due per uno **DUE**, le susine sono tue,
le susine sono nel piatto, due per due **QUATTRO**
quattro anch'io ne mangerei, due per tre **SEI**
sei scodelle di pancotto, due per quattro **OTTO**
otto bimbi greci, due per cinque **DIECI**
dieci croccanti a prezzi modici, due per sei **DODICI**
dodici uccelli nordici, due per sette **QUATTORDICI**,
quattordici sono i reduci, due per otto **SEDICI**
sedici colpi: il vetro è rotto! Due per nove **DICIOTTO**
diciotto bastimenti, due per dieci **VENTI**.

FILASTROCCHHE DELLE TABELLINE

TABELLINA DEL 2

Due per uno **DUE**, le susine sono tue,
le susine sono nel piatto, due per due **QUATTRO**
quattro anch'io ne mangerei, due per tre **SEI**
sei scodelle di pancotto, due per quattro **OTTO**
otto bimbi greci, due per cinque **DIECI**
dieci croccanti a prezzi modici, due per sei **DODICI**
dodici uccelli nordici, due per sette **QUATTORDICI**,
quattordici sono i reduci, due per otto **SEDICI**
sedici colpi: il vetro è rotto! Due per nove **DICIOTTO**
diciotto bastimenti, due per dieci **VENTI**.