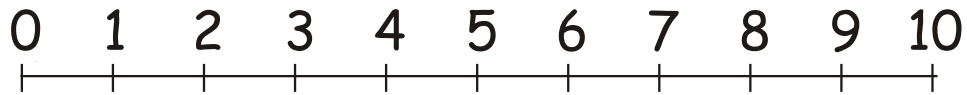


LA TABELLINA DELLO 0

Salta 0 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$$0 \times 0 = 0$$

$$0 \times 6 = 0$$

$$0 \times 1 = 0$$

$$0 \times 7 = 0$$

$$0 \times 2 = 0$$

$$0 \times 8 = 0$$

$$0 \times 3 = 0$$

$$0 \times 9 = 0$$

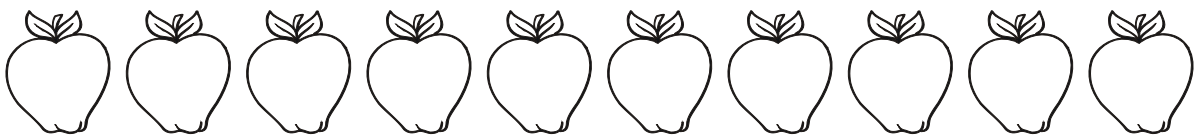
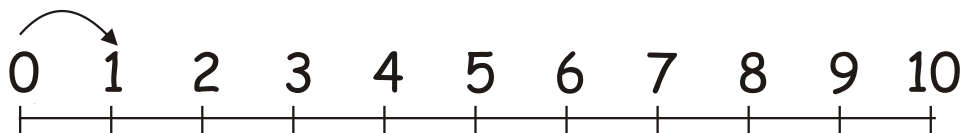
$$0 \times 4 = 0$$

$$0 \times 10 = 0$$

$$0 \times 5 = 0$$

LA TABELLINA DELL'1

Salta 1 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$$1 \times 0 = 0$$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 9 = 9$$

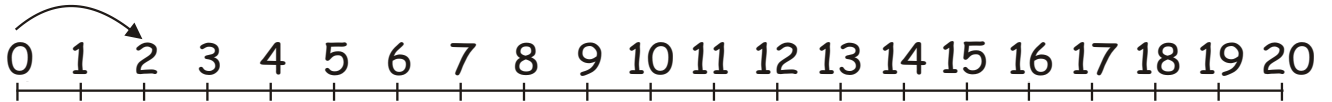
$$1 \times 4 = 4$$

$$1 \times 10 = 10$$

$$1 \times 5 = 5$$

LA TABELLINA DEL 2

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



$2 \times 0 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 1 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

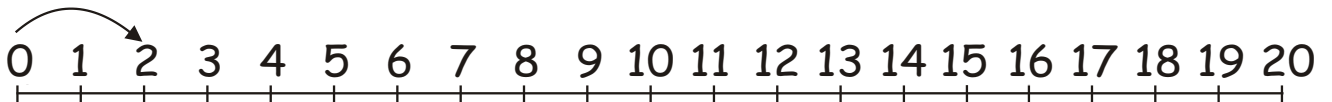
$2 \times 4 = \dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

LA TABELLINA DEL 2

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



$2 \times 0 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 1 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$

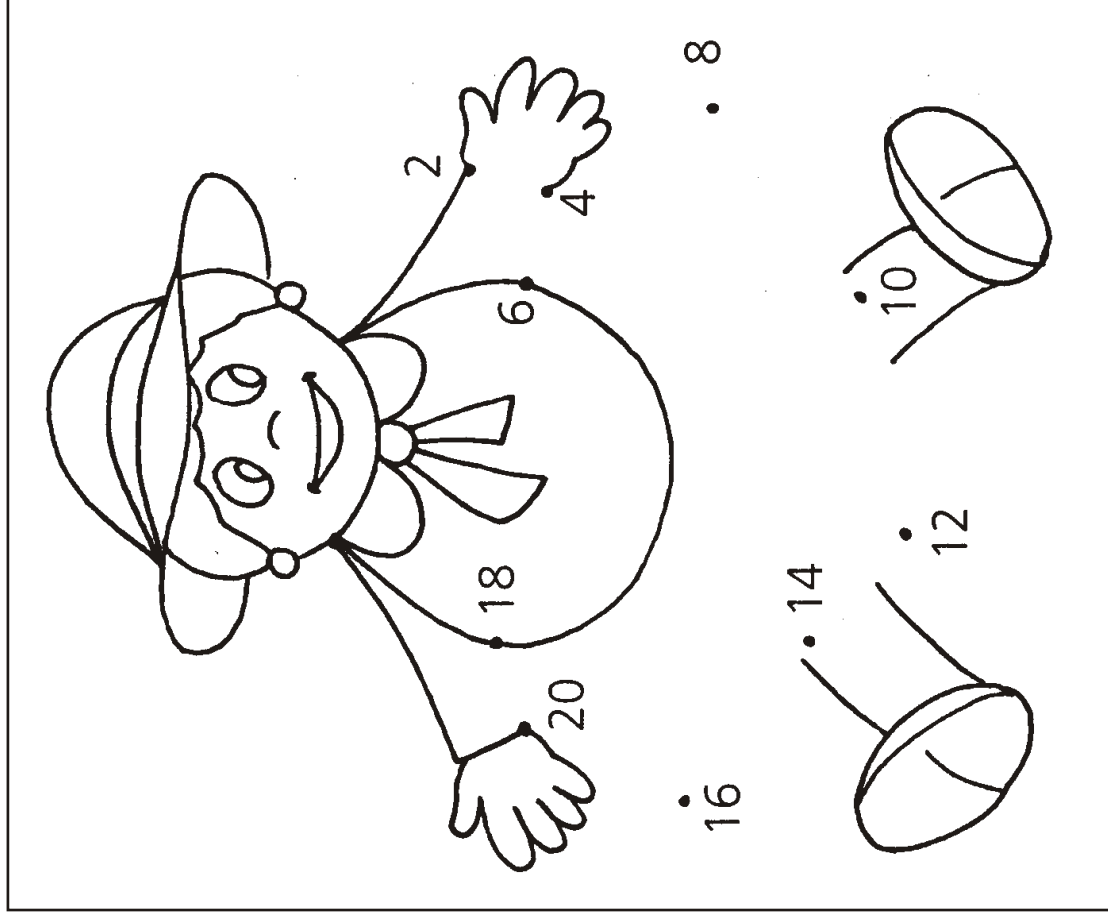
$2 \times 9 = \dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots$

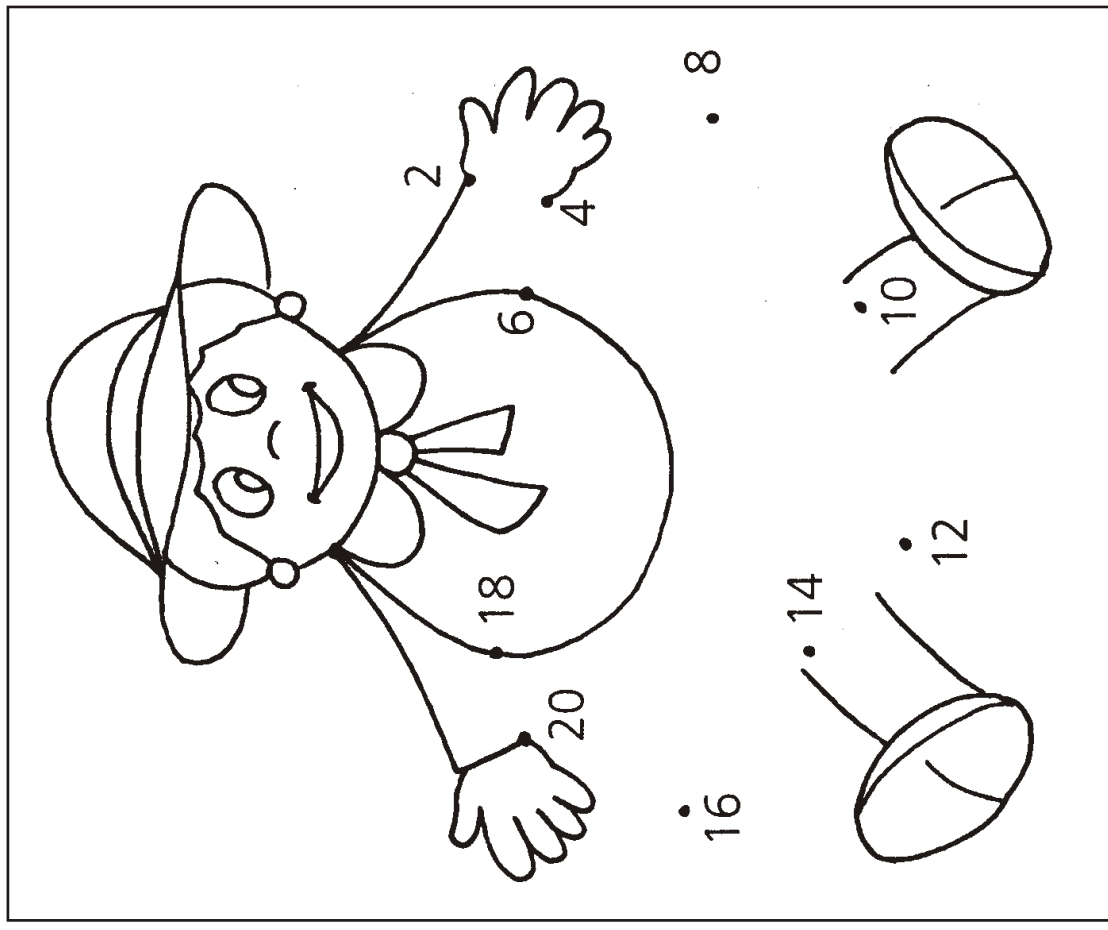
$2 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

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**.

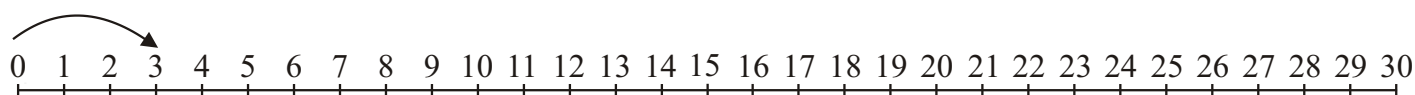
FILASTROCCHHE DELLE TABELLINE

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**.

LA TABELLINA DEL 3

Salta 3 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$3 \times 0 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$3 \times 1 = \dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots$

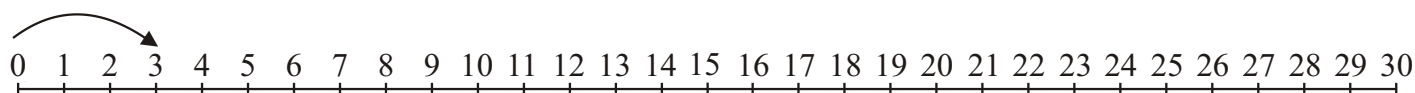
$3 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

LA TABELLINA DEL 3

Salta 3 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$3 \times 0 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$3 \times 1 = \dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

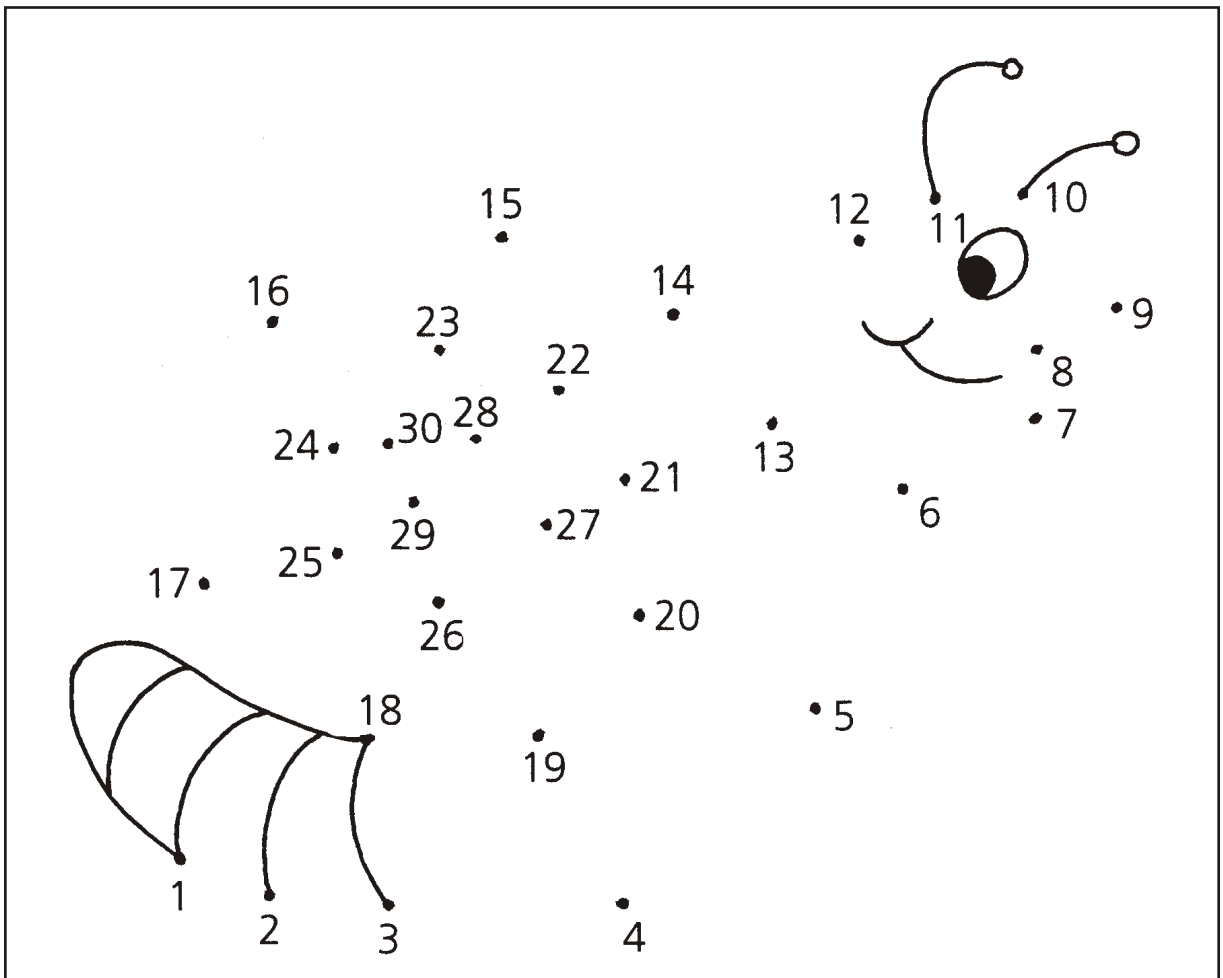
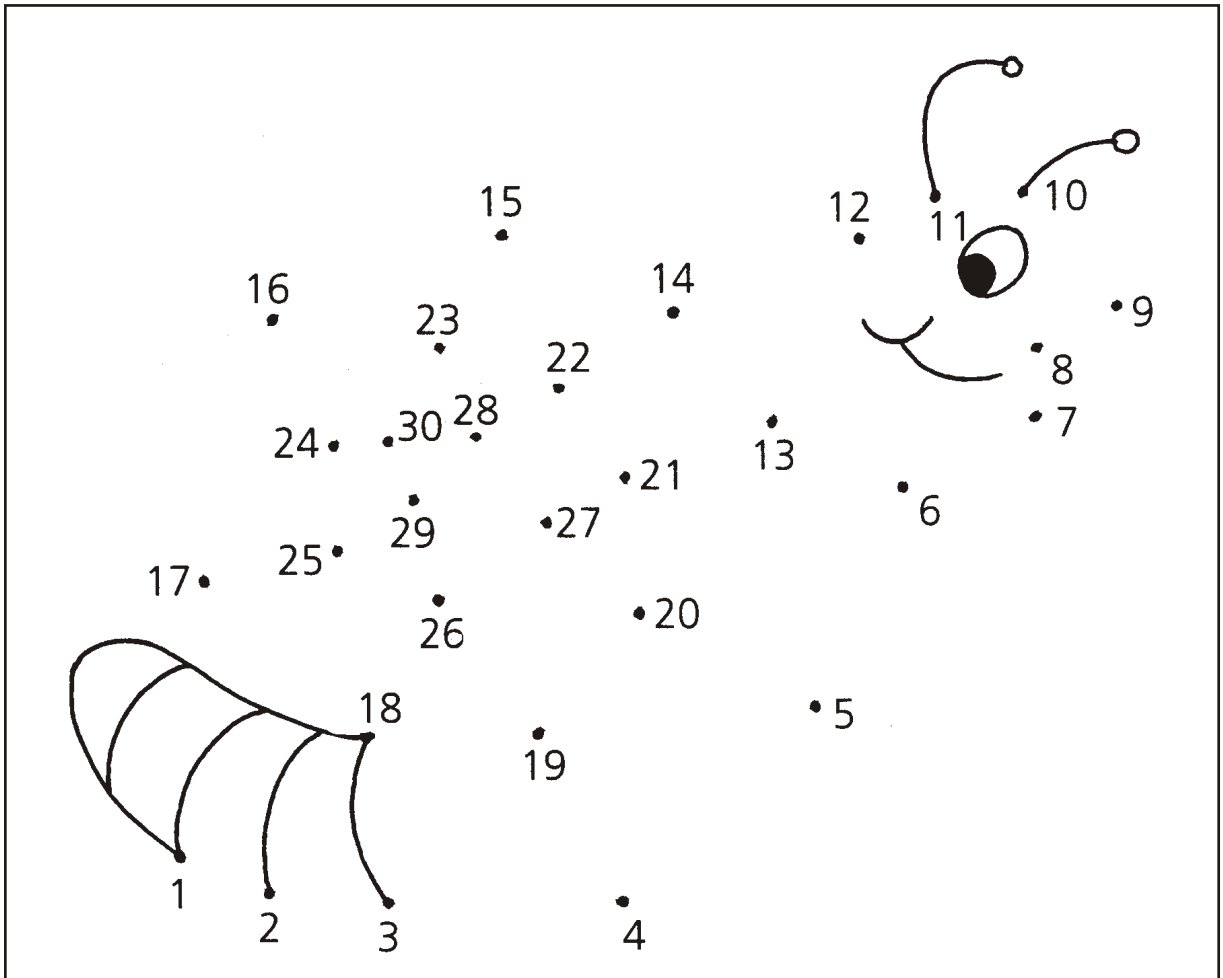
$3 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$



TABELLINA DEL 3

Tre per uno TRE a cavallo parte il re.

Parte il re che ha tanti nei, due per tre SEI

sei calzine rosse nuove, tre per tre NOVE

nove grossi codici, tre per quattro DODICI

dodici anelli messi agli indici, tre per cinque QUINDICI

quindici polli e un uovo cotto, tre per sei DICIOOTTO

diciotto arance per ciascuno, tre per sette fan VENTUNO

ventun nanetti firmano un patto e tre per otto fan VENTIQUEATTRO

ventiquattro paia di ghette, tre per nove VENTISETTE

ventisette mangian polenta, tre per dieci TRENTA.

TABELLINA DEL 3

Tre per uno TRE a cavallo parte il re.

Parte il re che ha tanti nei, due per tre SEI

sei calzine rosse nuove, tre per tre NOVE

nove grossi codici, tre per quattro DODICI

dodici anelli messi agli indici, tre per cinque QUINDICI

quindici polli e un uovo cotto, tre per sei DICIOOTTO

diciotto arance per ciascuno, tre per sette fan VENTUNO

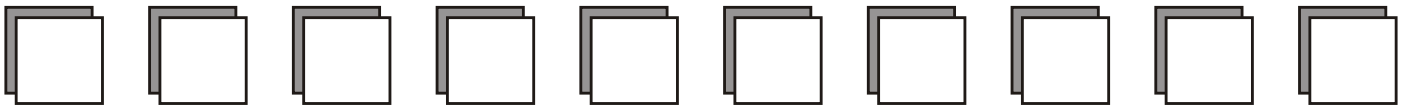
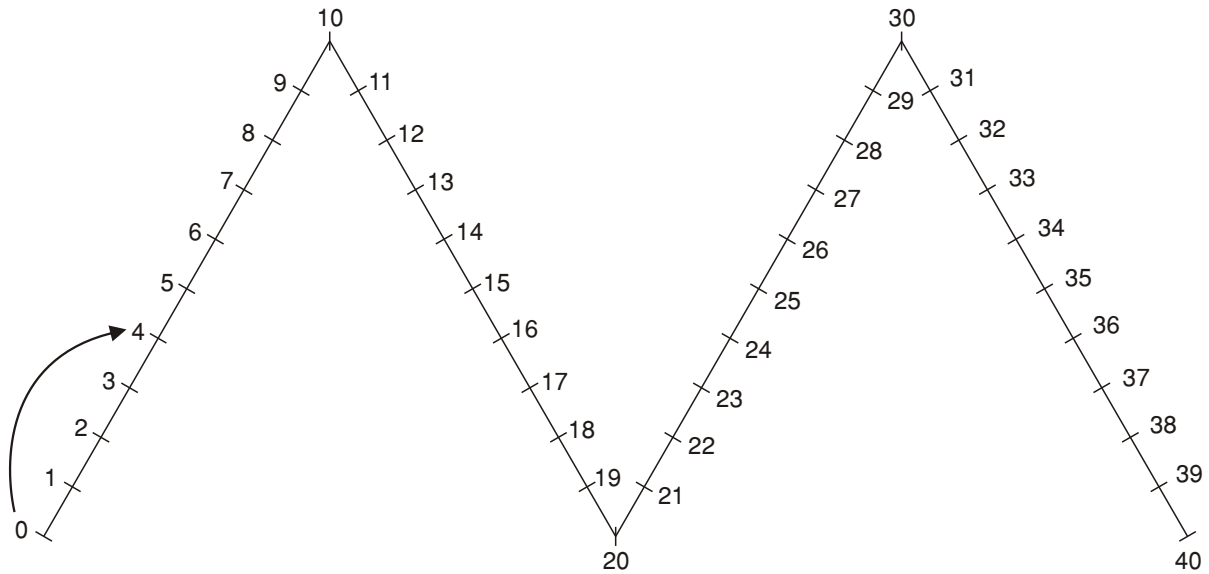
ventun nanetti firmano un patto e tre per otto fan VENTIQUEATTRO

ventiquattro paia di ghette, tre per nove VENTISETTE

ventisette mangian polenta, tre per dieci TRENTA.

LA TABELLINA DEL 4

Salta 4 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$$4 \times 0 = \dots\dots$$

$$4 \times 6 = \dots\dots$$

$$4 \times 1 = \dots\dots$$

$$4 \times 7 = \dots\dots$$

$$4 \times 2 = \dots\dots$$

$$4 \times 8 = \dots\dots$$

$$4 \times 3 = \dots\dots$$

$$4 \times 9 = \dots\dots$$

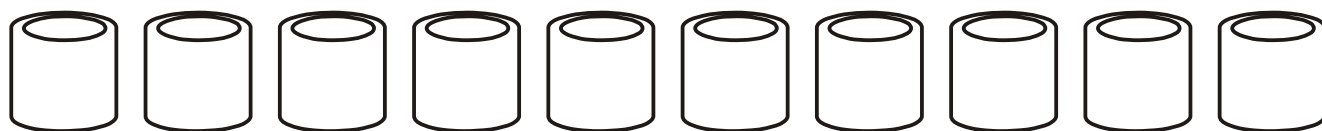
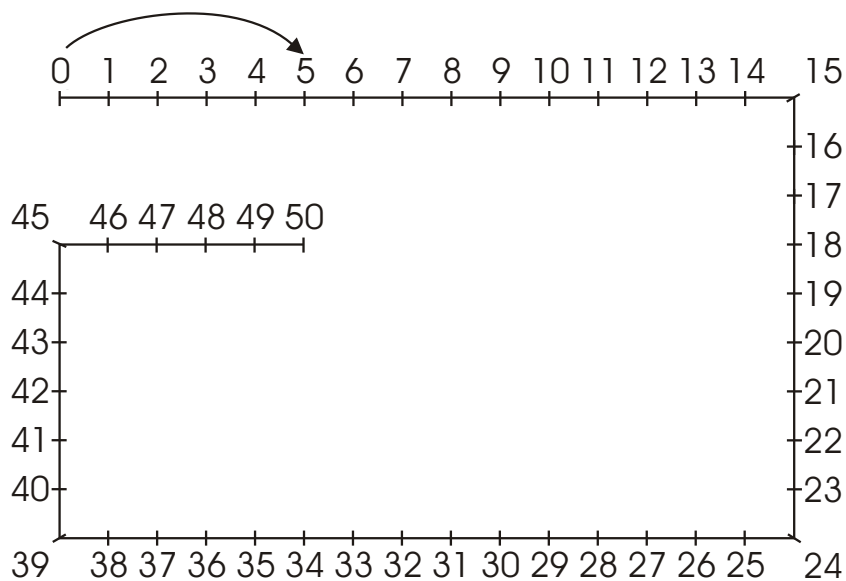
$$4 \times 4 = \dots\dots$$

$$4 \times 10 = \dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots$$

LA TABELLINA DEL 5

Salta 5 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$5 \times 0 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

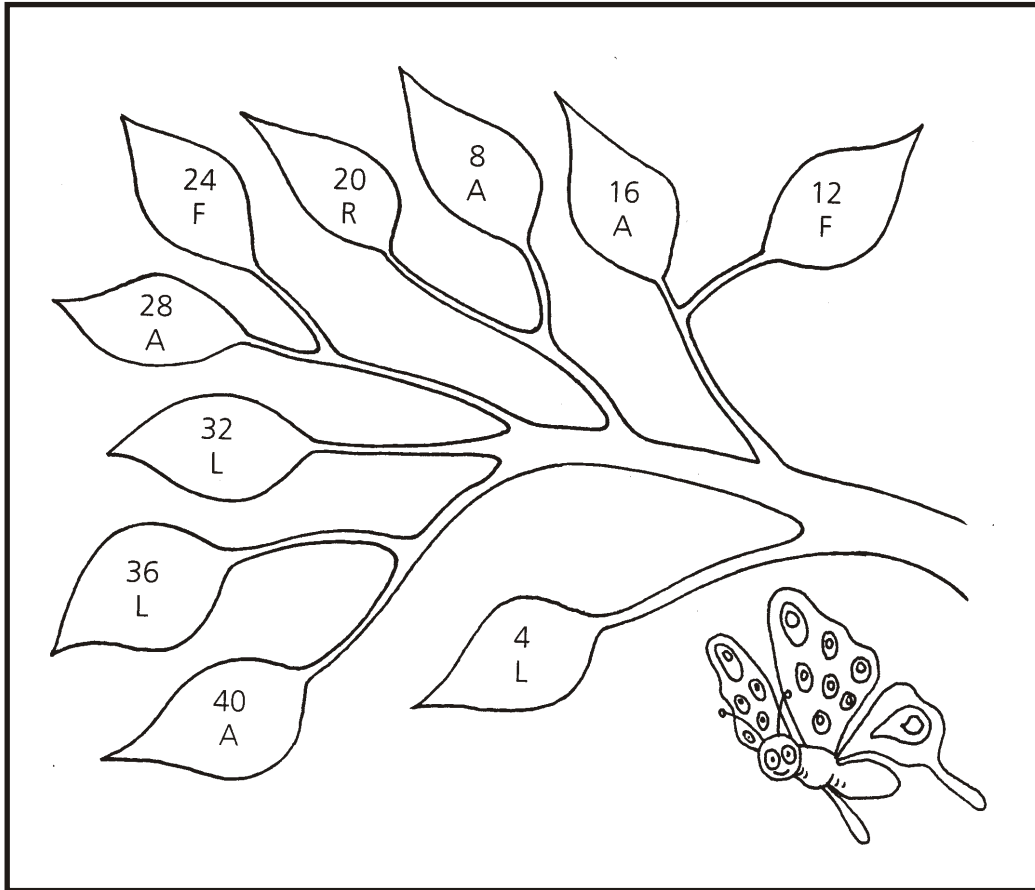
$5 \times 9 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

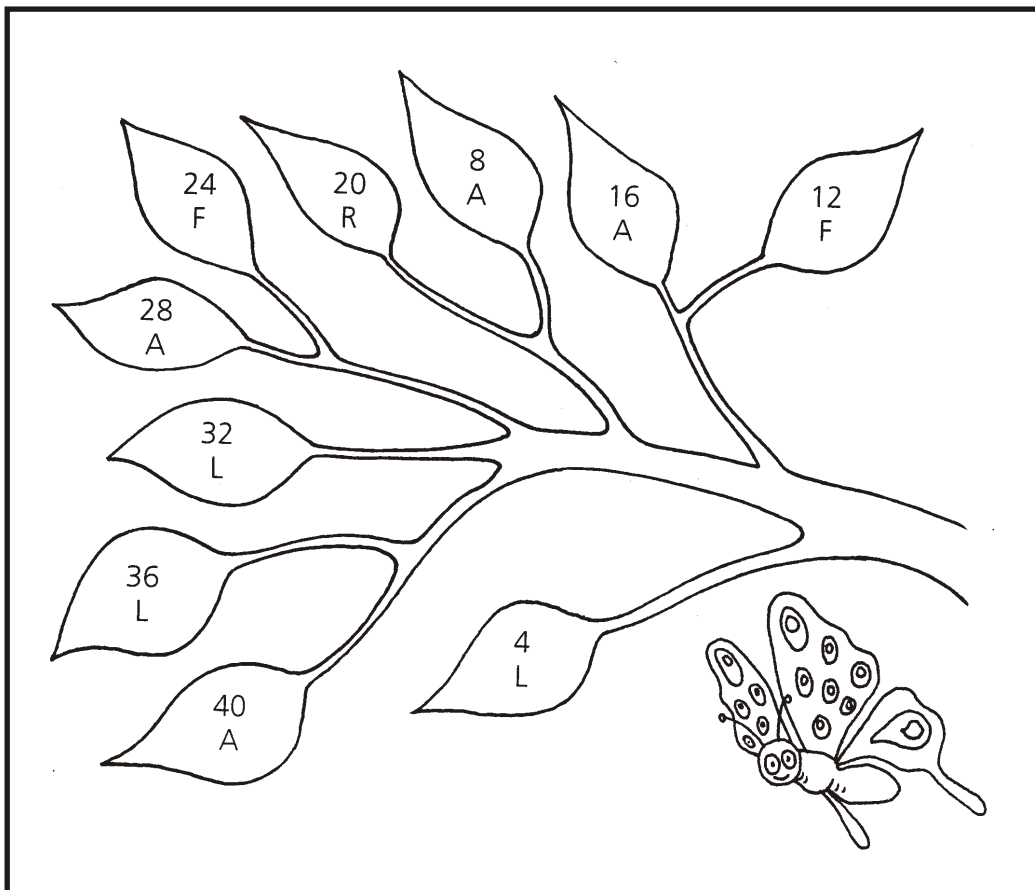
$5 \times 10 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

Scopri le parole, metti in ordine le lettere seguendo la numerazione del 4, da 4 a 40.



Scopri le parole, metti in ordine le lettere seguendo la numerazione del 4, da 4 a 40.



TABELLINA DEL 4

Quattro per uno QUATTRO

cosa c'è nel piatto? Cioccolato e pan biscotto

quattro per due OTTO

otto cannoni sparano obici, quattro per tre DODICI

dodici camici per medici, quattro per quattro SEDICI

sedici pesci nuotano lenti, quattro per cinque VENTI

venti rane e un rospo matto, quattro per sei VENTIQUEATTRO

ventiquattro ladri e un fagotto, quattro per sette VENTOTTO

ventotto stalle e un grosso bue, quattro per otto TRENTADUE

trentadue versi scarabei quattro per nove TRENTASEI

trentasei pere sulla pianta quattro per dieci QUARANTA.

TABELLINA DEL 4

Quattro per uno QUATTRO

cosa c'è nel piatto? Cioccolato e pan biscotto

quattro per due OTTO

otto cannoni sparano obici, quattro per tre DODICI

dodici camici per medici, quattro per quattro SEDICI

sedici pesci nuotano lenti, quattro per cinque VENTI

venti rane e un rospo matto, quattro per sei VENTIQUEATTRO

ventiquattro ladri e un fagotto, quattro per sette VENTOTTO

ventotto stalle e un grosso bue, quattro per otto TRENTADUE

trentadue versi scarabei quattro per nove TRENTASEI

trentasei pere sulla pianta quattro per dieci QUARANTA.

TABELLINA DEL 5

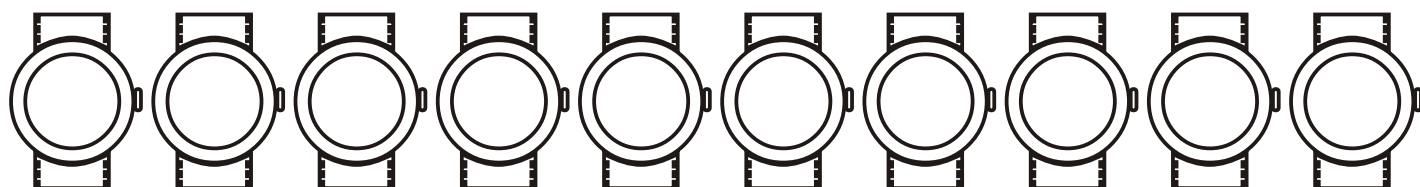
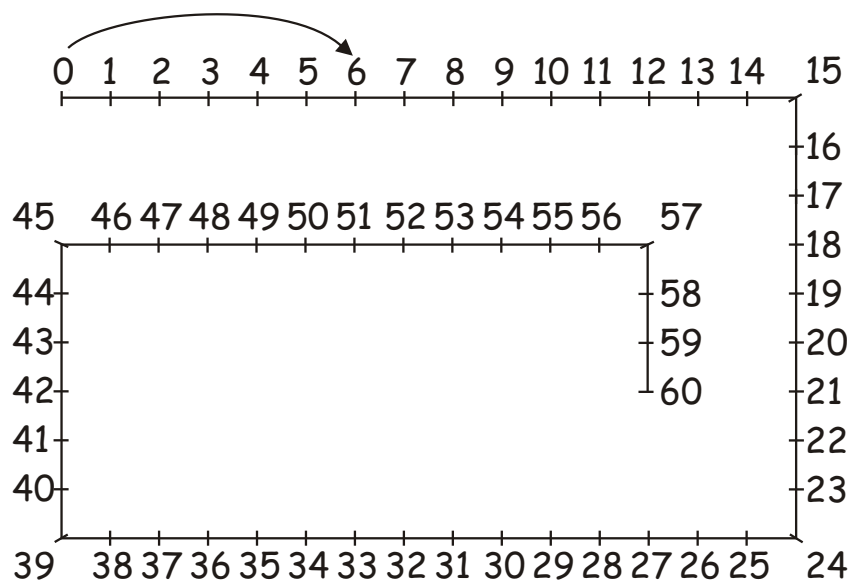
Cinque per uno CINQUE: è esatto,
cinque fragole nel piatto, tonde e grosse come ceci
cinque per due DIECI
dieci libri senza gli indici, cinque per tre QUINDICI
quindici cani sapienti, cinque per quattro VENTI
venti palline che butto via
cinque per cinque VENTICINQUE sia,
venticinque caramelle alla menta, cinque per sei TRENTA
trenta soprabiti di panno, cinque per sette TRENTACINQUE fanno
trentacinque volte il gallo canta, cinque per otto QUARANTA
quaranta merluzzi e due tinche, cinque per nove QUARANTACINQUE
quarantacinque sportelli ha la banca, cinque per dieci CINQUANTA.

TABELLINA DEL 5

Cinque per uno CINQUE: è esatto,
cinque fragole nel piatto, tonde e grosse come ceci
cinque per due DIECI
dieci libri senza gli indici, cinque per tre QUINDICI
quindici cani sapienti, cinque per quattro VENTI
venti palline che butto via
cinque per cinque VENTICINQUE sia,
venticinque caramelle alla menta, cinque per sei TRENTA
trenta soprabiti di panno, cinque per sette TRENTACINQUE fanno
trentacinque volte il gallo canta, cinque per otto QUARANTA
quaranta merluzzi e due tinche, cinque per nove QUARANTACINQUE
quarantacinque sportelli ha la banca, cinque per dieci CINQUANTA.

LA TABELLINA DEL 6

Salta 6 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$$6 \times 0 = \dots$$

$$6 \times 6 = \dots$$

$$6 \times 1 = \dots$$

$$6 \times 7 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

$$6 \times 8 = \dots$$

$$6 \times 3 = \dots$$

$$6 \times 9 = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 5 = \dots$$

TABELLINA DEL 6

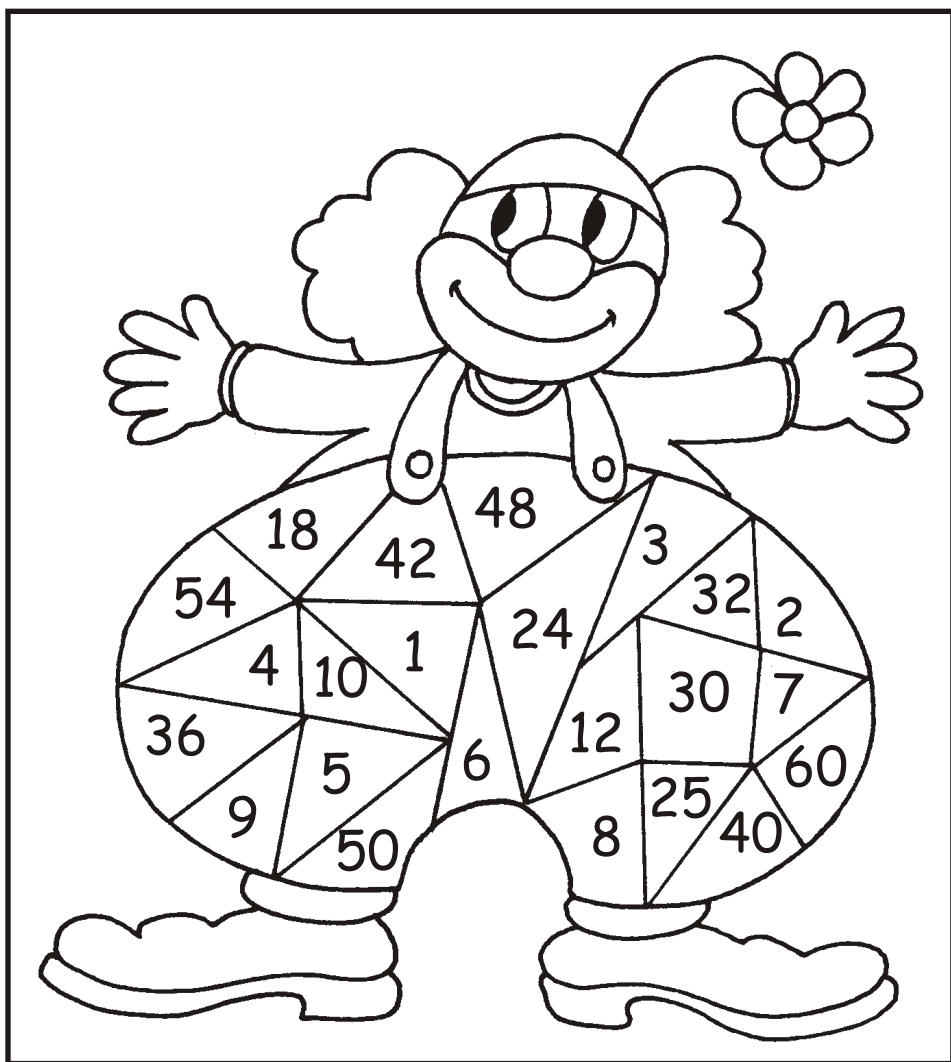
Sei per uno SEI, a cogliere frutta andrei:
frutta fresca tutto l'anno, sei per due DODICI fanno
dodici mele per l'orsacchiotto, sei per tre DICIOOTTO
diciotto diavoli nel sacco, sei per quattro VENTIQUATTRO
ventiquattro lupi nella tormenta, sei per cinque TRENTA
trenta noci schiaccerei, sei per sei TRENTASEI
trentasei perle sono tue, sei per sette QUARANTADUE
quarantadue funghi nel risotto, sei per otto QUARANTOTTO
quarantotto topi e un gatto, sei per nove CINQUANTAQUATTRO
cinquantaquattro chiodi ha la panca, sei per dieci SESSANTA.

TABELLINA DEL 6

Sei per uno SEI, a cogliere frutta andrei:
frutta fresca tutto l'anno, sei per due DODICI fanno
dodici mele per l'orsacchiotto, sei per tre DICIOOTTO
diciotto diavoli nel sacco, sei per quattro VENTIQUATTRO
ventiquattro lupi nella tormenta, sei per cinque TRENTA
trenta noci schiaccerei, sei per sei TRENTASEI
trentasei perle sono tue, sei per sette QUARANTADUE
quarantadue funghi nel risotto, sei per otto QUARANTOTTO
quarantotto topi e un gatto, sei per nove CINQUANTAQUATTRO
cinquantaquattro chiodi ha la panca, sei per dieci SESSANTA.

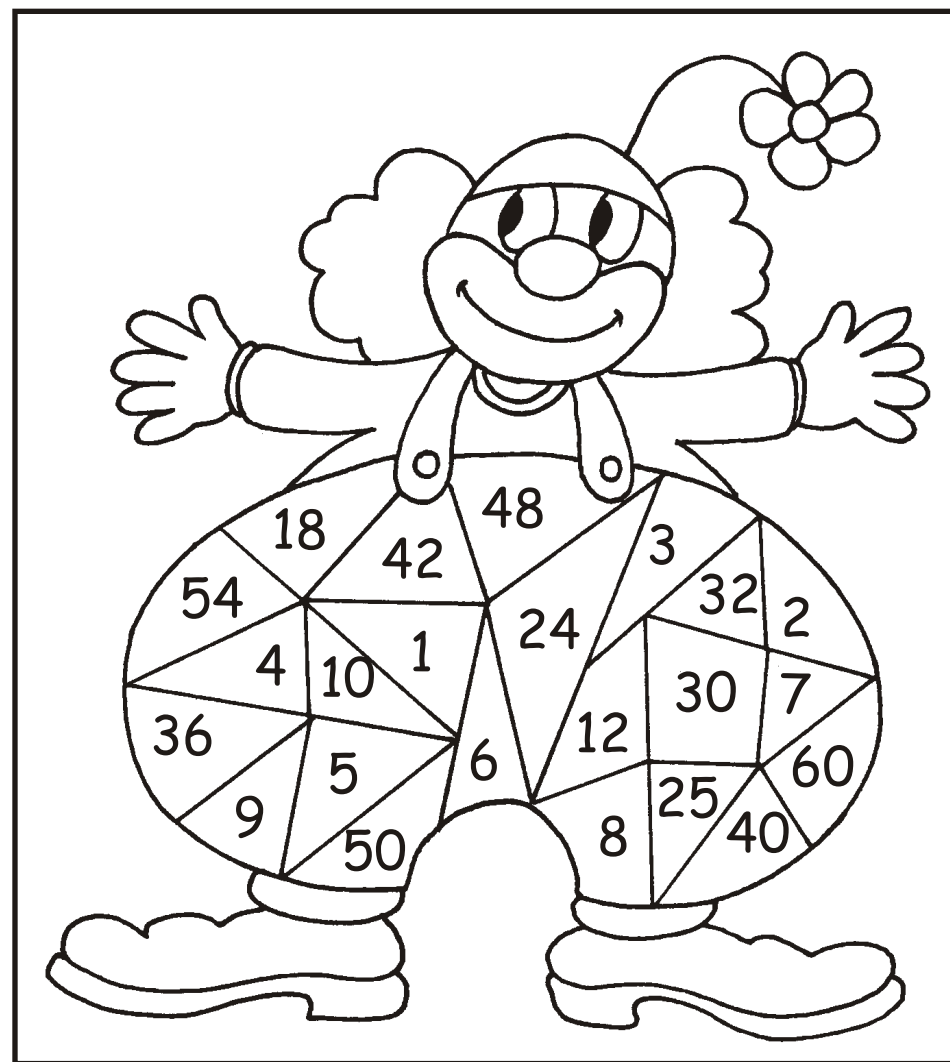
TABELLINA DEL 6

Colora il pagliaccio e dei suoi pantaloni solo gli spazi dove ci sono i risultati della tabellina del 6:



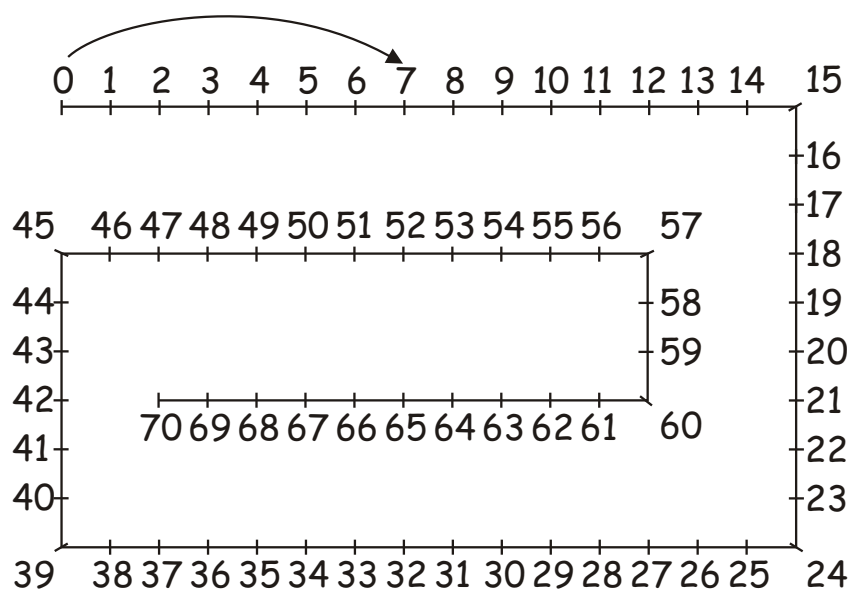
TABELLINA DEL 6

Colora il pagliaccio e dei suoi pantaloni solo gli spazi dove ci sono i risultati della tabellina del 6:



LA TABELLINA DEL 7

Salta 7 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$7 \times 0 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

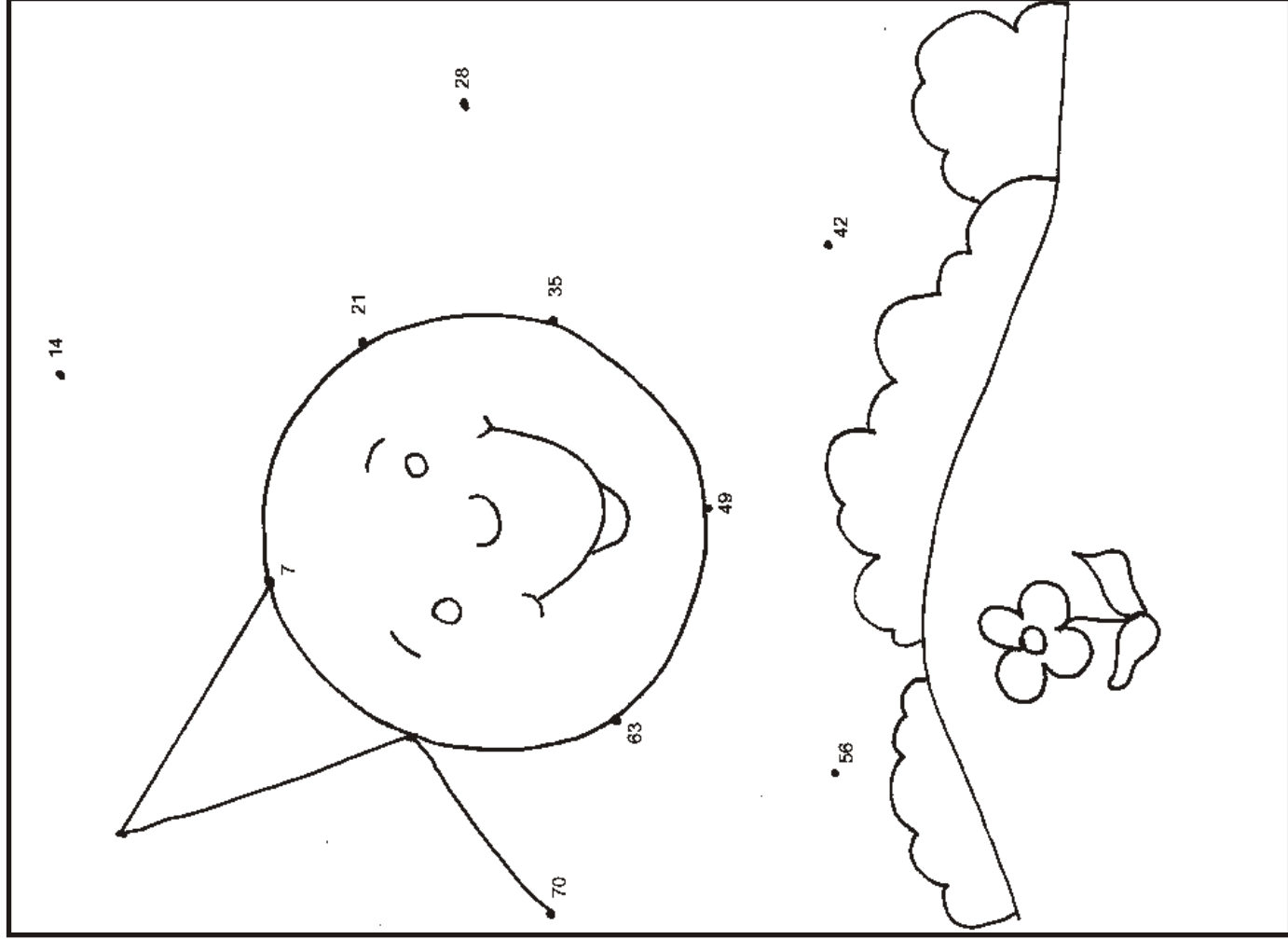
TABELLINA DEL 7

Sette per uno SETTE, l'orco in viaggio si mette,
per visitare i paesi nordici, sette per due QUATTORDICI
quattordici fichi per ciascuno, sette per tre VENTUNO
ventuno asini al trotto, sette per quattro VENTOTTO
ventotto panini al prosciutto, sette per cinque TRENTACINQUE in tutto
trentacinque barche senza le prue, sette per sei QUARANTADUE
quarantadue scarpette nuove, sette per sette QUARANTANOVE
quarantanove libri vorrei, sette per otto CINQUANTASEI
cinquantasei agnellini fanno BEE, sette per nove SESSANTATRÈ
sessantatrè colpi: ogni quercia si schianta,
sette per dieci SETTANTA.

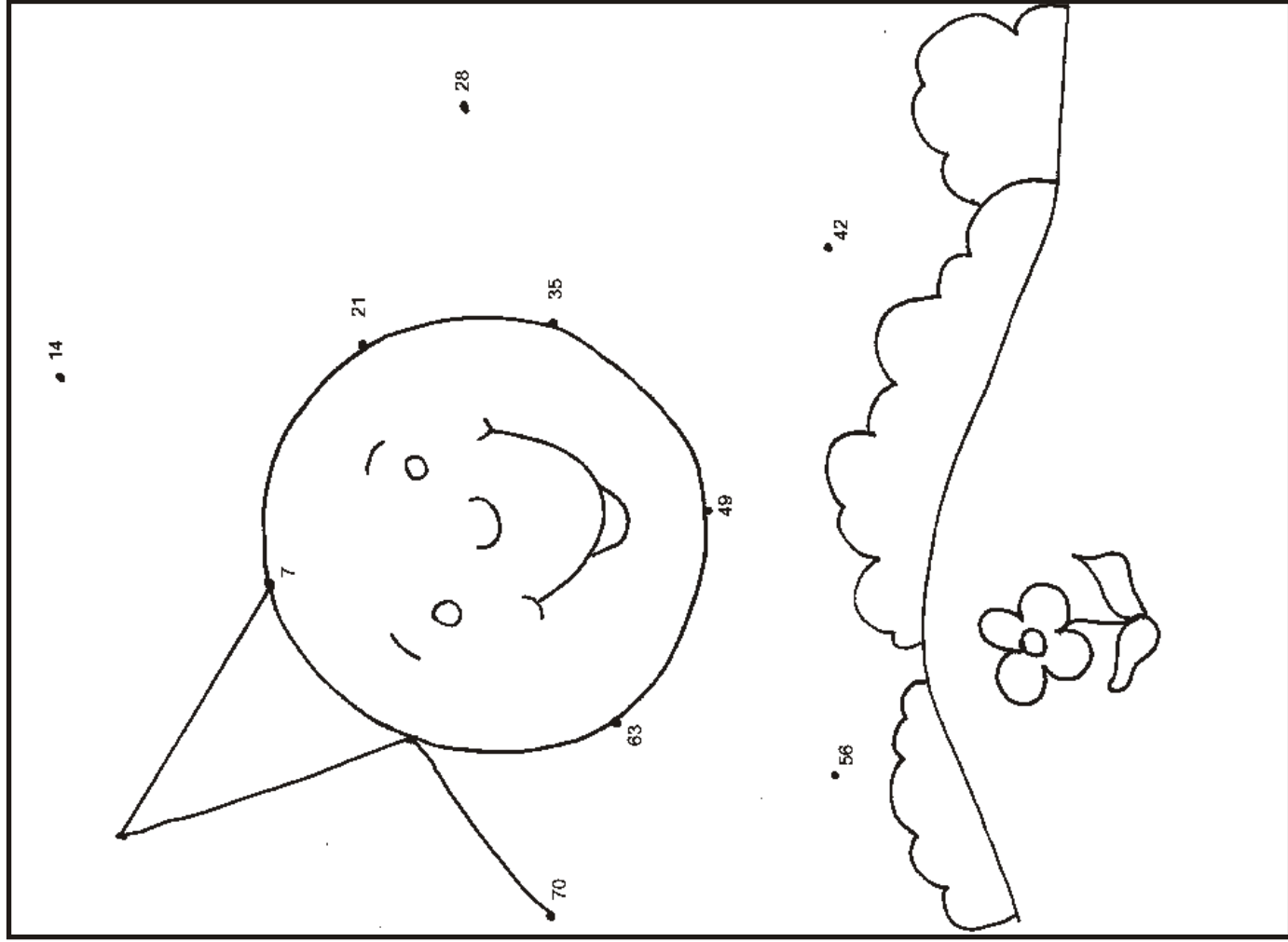
TABELLINA DEL 7

Sette per uno SETTE, l'orco in viaggio si mette,
per visitare i paesi nordici, sette per due QUATTORDICI
quattordici fichi per ciascuno, sette per tre VENTUNO
ventuno asini al trotto, sette per quattro VENTOTTO
ventotto panini al prosciutto, sette per cinque TRENTACINQUE in tutto
trentacinque barche senza le prue, sette per sei QUARANTADUE
quarantadue scarpette nuove, sette per sette QUARANTANOVE
quarantanove libri vorrei, sette per otto CINQUANTASEI
cinquantasei agnellini fanno BEE, sette per nove SESSANTATRÈ
sessantatrè colpi: ogni quercia si schianta,
sette per dieci SETTANTA.

Conta per 7 fino a 70

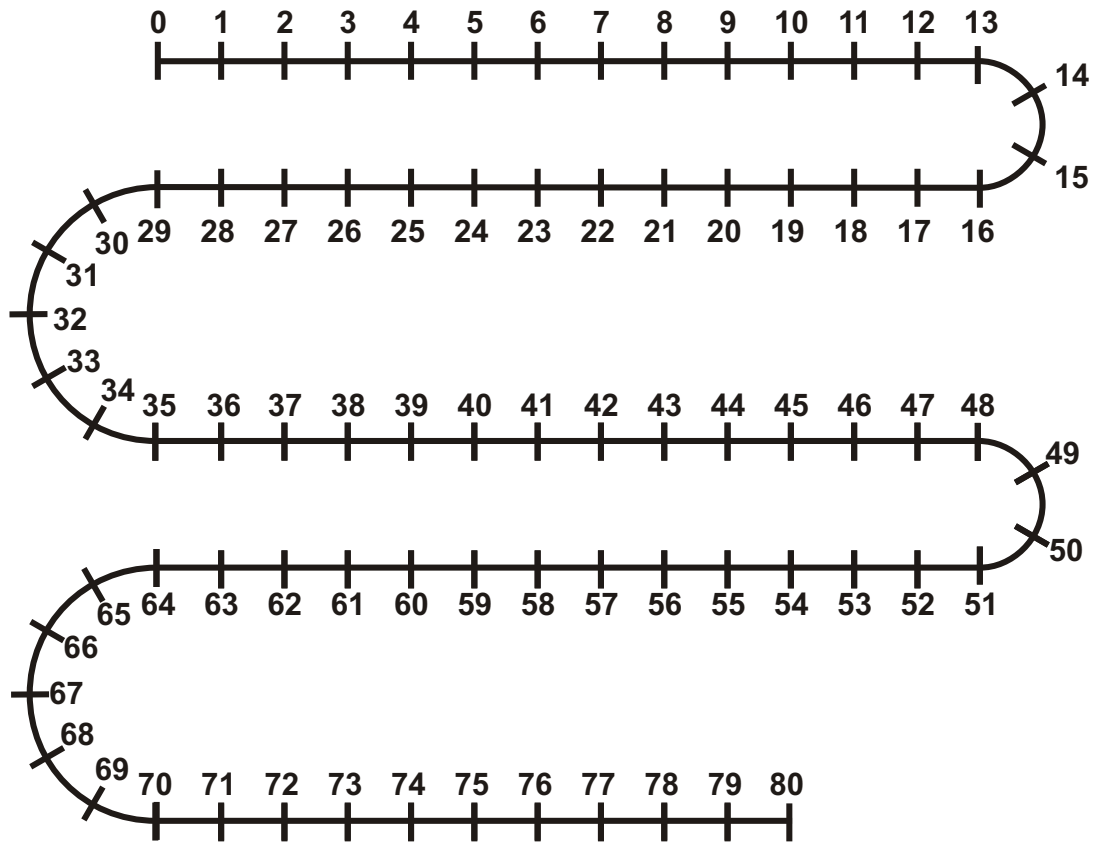


Conta per 7 fino a 70



LA TABELLINA DEL 8

Salta 8 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$8 \times 0 = \dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots$

$8 \times 1 = \dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$

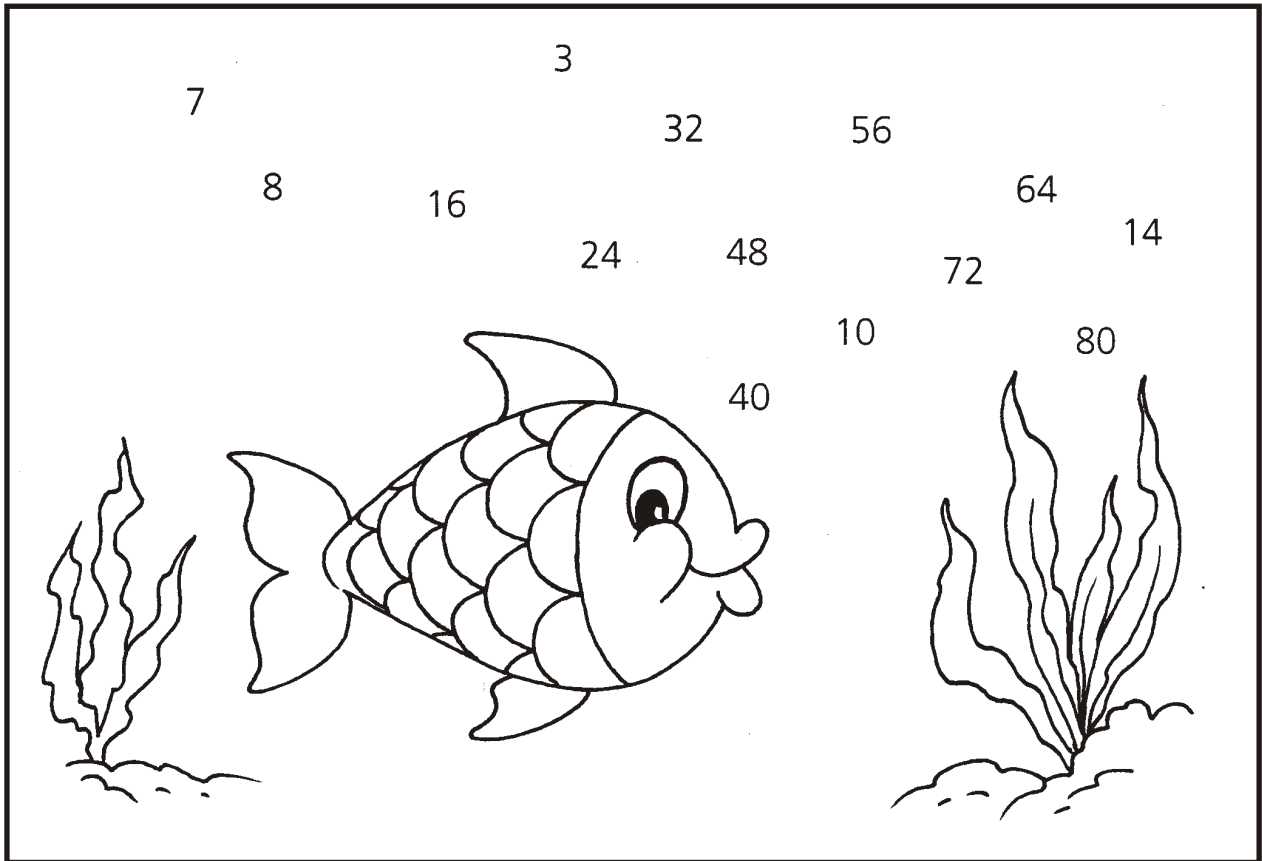
TABELLINA DEL 8

Otto per uno OTTO, l'inchiostro nel pancotto,
lo proibiscono anche i medici, otto per due SEDICI
sedici paste sono in un pacco, otto per tre VENTIQUATTRO
ventiquattro pecore e un bue, otto per quattro TRENTADUE
trentadue merli il serpente incanta, otto per cinque QUARANTA
quaranta litri in un barilotto, otto per sei QUARANTOTTO
quarantotto boccali berrei, otto per sette CINQUANTASEI
cinquantasei ossi in un piatto, otto per otto SESSANTAQUATTRO
sessantaquattro pesche sono le sue, otto per nove SETTANTADUE
settantadue nocche ha chi si vanta, otto per dieci OTTANTA.

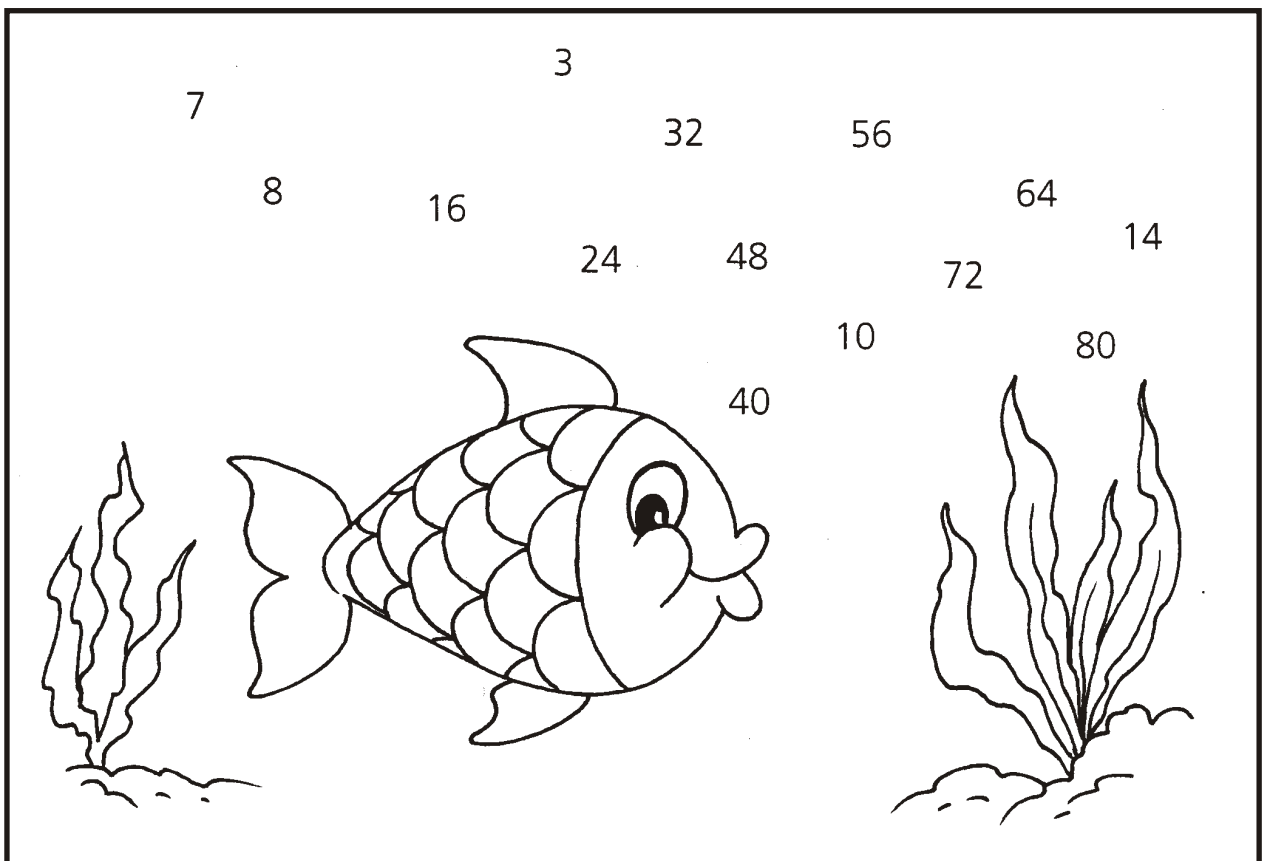
TABELLINA DEL 8

Otto per uno OTTO, l'inchiostro nel pancotto,
lo proibiscono anche i medici, otto per due SEDICI
sedici paste sono in un pacco, otto per tre VENTIQUATTRO
ventiquattro pecore e un bue, otto per quattro TRENTADUE
trentadue merli il serpente incanta, otto per cinque QUARANTA
quaranta litri in un barilotto, otto per sei QUARANTOTTO
quarantotto boccali berrei, otto per sette CINQUANTASEI
cinquantasei ossi in un piatto, otto per otto SESSANTAQUATTRO
sessantaquattro pesche sono le sue, otto per nove SETTANTADUE
settantadue nocche ha chi si vanta, otto per dieci OTTANTA.

Unisci solo i numeri della tabellina dell'8

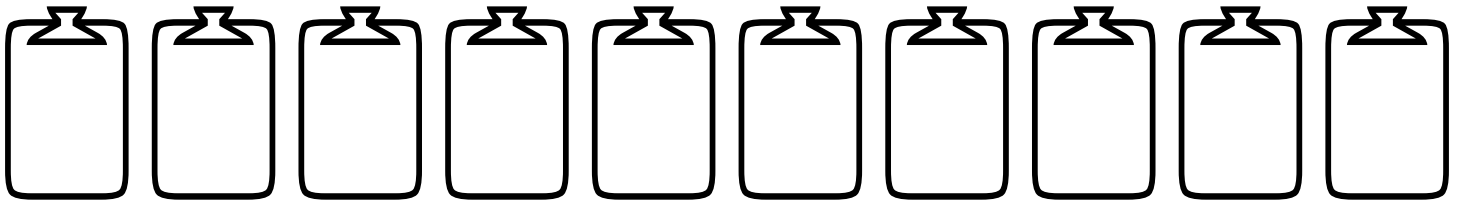
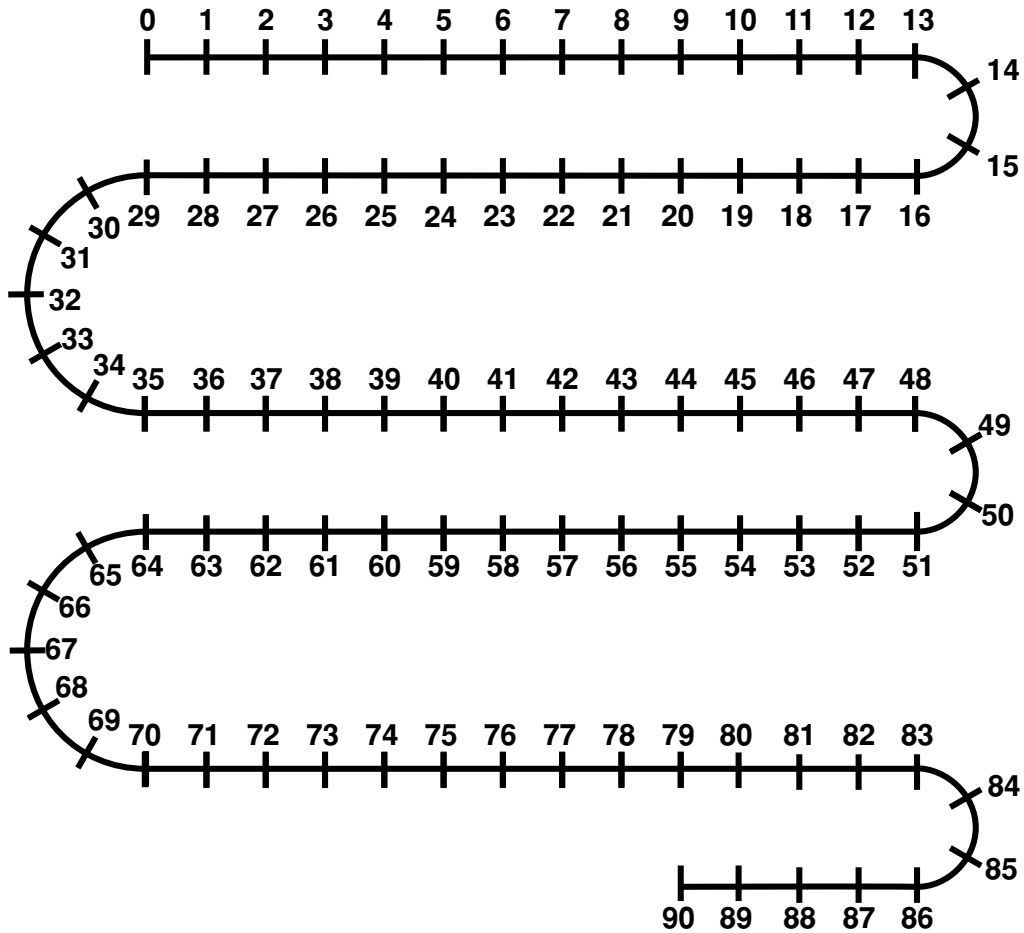


Unisci solo i numeri della tabellina dell'8



LA TABELLINA DEL 9

Salta 9 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$9 \times 0 = \dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 1 = \dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

$9 \times 10 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

Colora seguendo le indicazioni:

$9 \times 7 - 9 \times 8 - 9 \times 9 =$ azzurro

$9 \times 2 - 9 \times 4 - 9 \times 6 =$ rosso

$9 \times 1 - 9 \times 3 - 9 \times 5 =$ marron

$9 \times 0 =$ arancione

$9 \times 10 =$ rosso scuro

Colora seguendo le indicazioni:

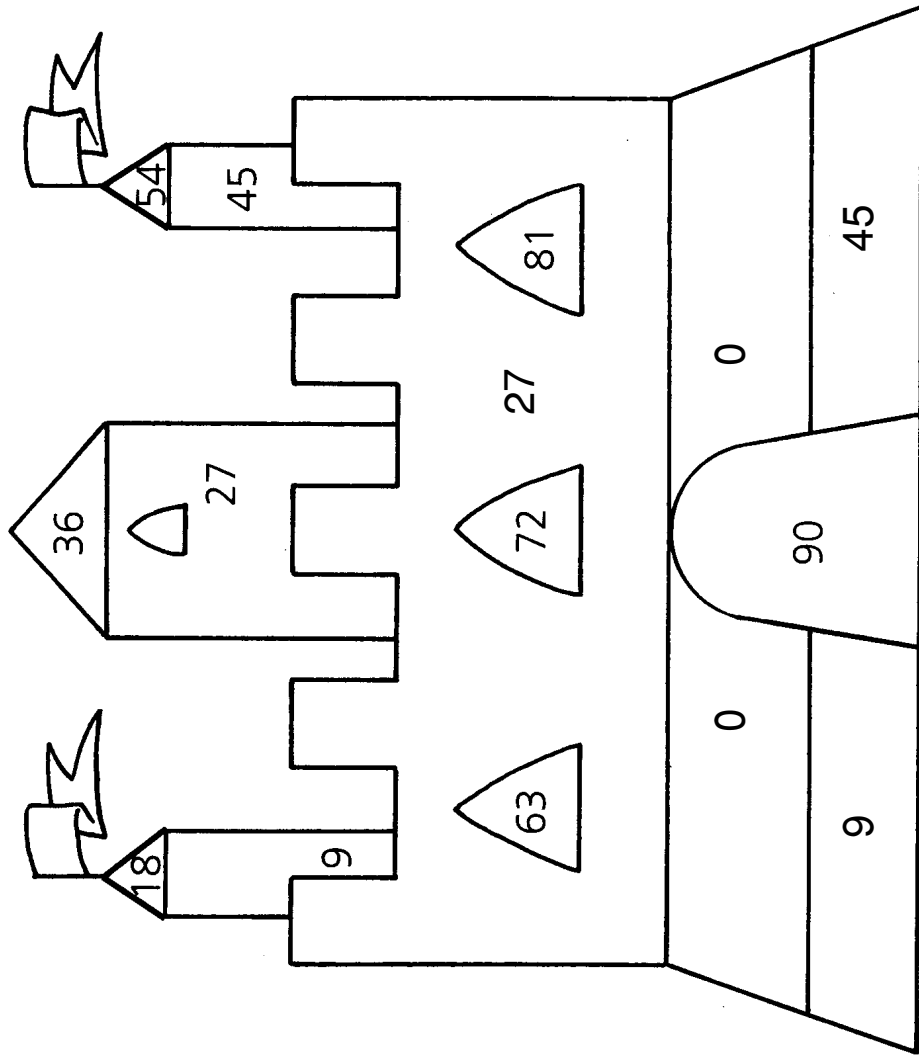
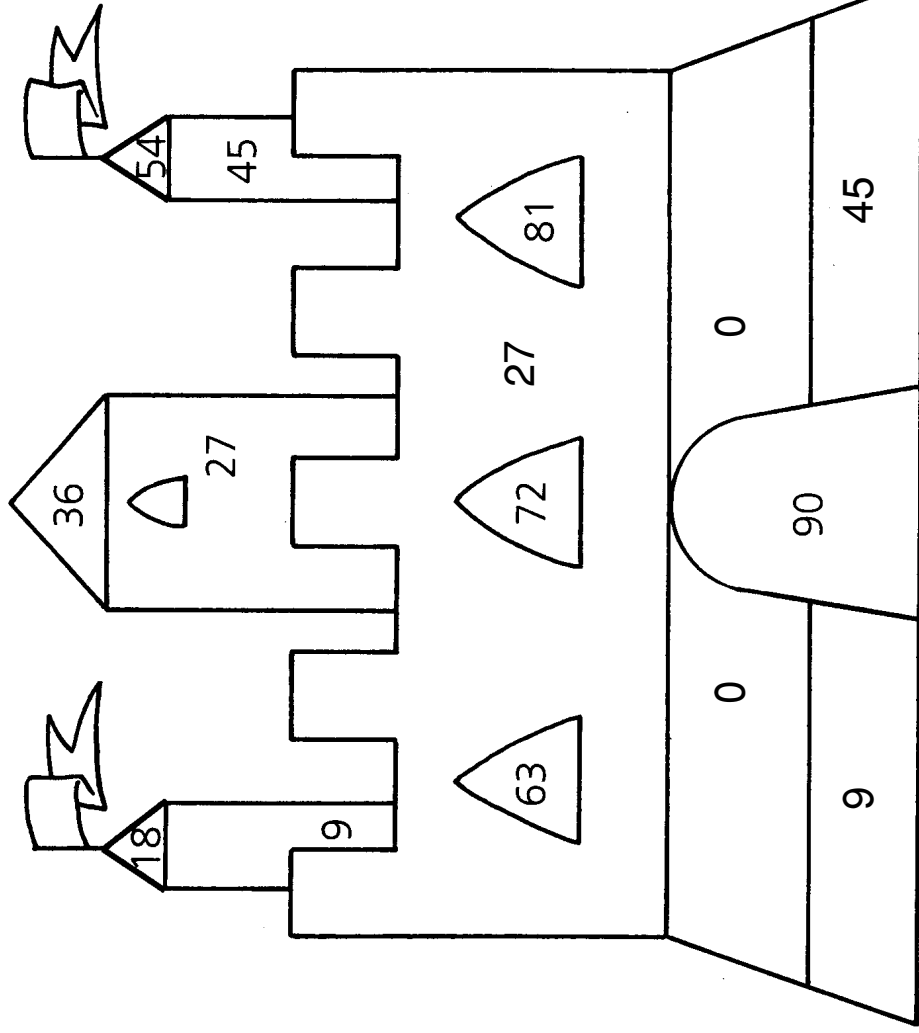
$9 \times 7 - 9 \times 8 - 9 \times 9 =$ azzurro

$9 \times 2 - 9 \times 4 - 9 \times 6 =$ rosso

$9 \times 1 - 9 \times 3 - 9 \times 5 =$ marron

$9 \times 0 =$ arancione

$9 \times 10 =$ rosso scuro



TABELLINA DEL 9

Nove per uno NOVE, non puoi uscire perché piove
e l'ombrello ti si è rotto, nove per due DICIOOTTO
diciotto lucide forchette, nove per tre VENTISETTE
ventisette statue nei musei, nove per quattro TRENTASEI
trentasei salti fa la lince, nove per cinque QUARANTACINQUE
quarantacinque vanno all'attacco, nove per sei CINQUANTAQUATTRO
cinquantaquattro berline ha il re, nove per sette SESSANTATRÈ
sessantatre nocchie sono sue, nove per otto SETTANTADUE
settantadue formiche su un pruno, nove per nove OTTANTUNO
ottantun talpe sotto la pianta, nove per dieci, NOVANTA.

TABELLINA DEL 9

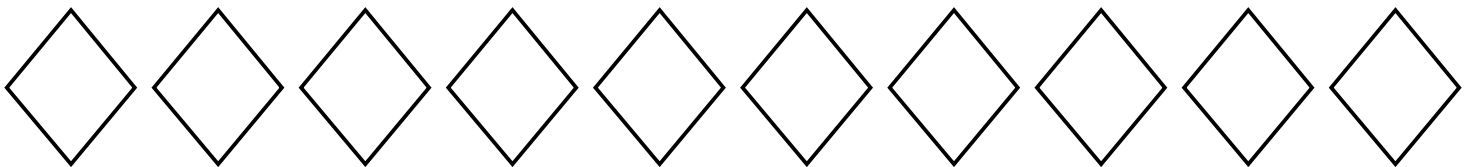
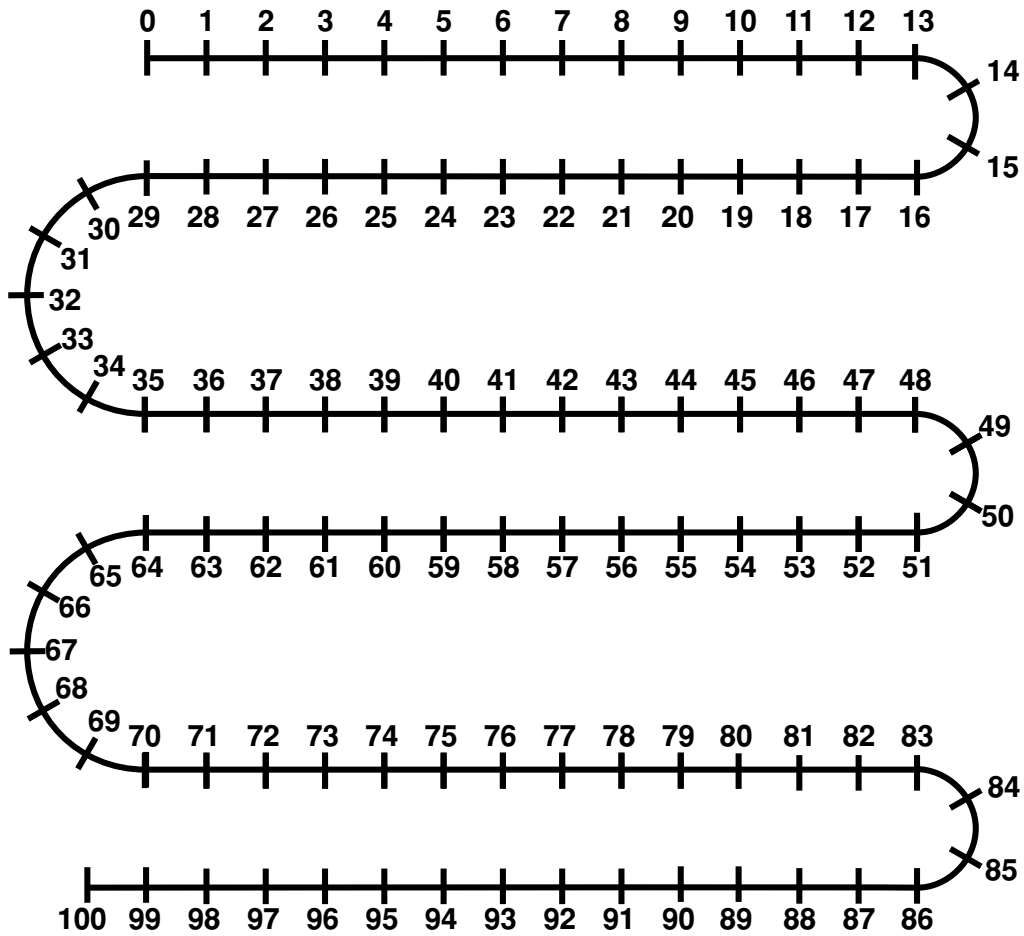
Nove per uno NOVE, non puoi uscire perché piove
e l'ombrello ti si è rotto, nove per due DICIOOTTO
diciotto lucide forchette, nove per tre VENTISETTE
ventisette statue nei musei, nove per quattro TRENTASEI
trentasei salti fa la lince, nove per cinque QUARANTACINQUE
quarantacinque vanno all'attacco, nove per sei CINQUANTAQUATTRO
cinquantaquattro berline ha il re, nove per sette SESSANTATRÈ
sessantatre nocchie sono sue, nove per otto SETTANTADUE
settantadue formiche su un pruno, nove per nove OTTANTUNO
ottantun talpe sotto la pianta, nove per dieci, NOVANTA.

TABELLINA DEL 9

Nove per uno NOVE, non puoi uscire perché piove
e l'ombrello ti si è rotto, nove per due DICIOOTTO
diciotto lucide forchette, nove per tre VENTISETTE
ventisette statue nei musei, nove per quattro TRENTASEI
trentasei salti fa la lince, nove per cinque QUARANTACINQUE
quarantacinque vanno all'attacco, nove per sei CINQUANTAQUATTRO
cinquantaquattro berline ha il re, nove per sette SESSANTATRÈ
sessantatre nocchie sono sue, nove per otto SETTANTADUE
settantadue formiche su un pruno, nove per nove OTTANTUNO
ottantun talpe sotto la pianta, nove per dieci, NOVANTA.

LA TABELLINA DEL 10

Salta 10 sulla linea dei numeri e trascrivi i numeri ottenuti:



$10 \times 0 = \dots\dots$

$10 \times 6 = \dots\dots$

$10 \times 1 = \dots\dots$

$10 \times 7 = \dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots$

$10 \times 8 = \dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots$

$10 \times 10 = \dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots$

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE fino al 9

$6 \times 0 = \dots\dots$	$9 \times 2 = \dots\dots$	$8 \times 1 = \dots\dots$	$5 \times 1 = \dots\dots$
$8 \times 2 = \dots\dots$	$8 \times 4 = \dots\dots$	$9 \times 6 = \dots\dots$	$2 \times 4 = \dots\dots$
$7 \times 5 = \dots\dots$	$6 \times 10 = \dots\dots$	$7 \times 2 = \dots\dots$	$4 \times 5 = \dots\dots$
$4 \times 8 = \dots\dots$	$4 \times 2 = \dots\dots$	$3 \times 7 = \dots\dots$	$6 \times 7 = \dots\dots$
$2 \times 7 = \dots\dots$	$5 \times 8 = \dots\dots$	$5 \times 9 = \dots\dots$	$8 \times 3 = \dots\dots$
$9 \times 4 = \dots\dots$	$2 \times 0 = \dots\dots$	$6 \times 3 = \dots\dots$	$9 \times 10 = \dots\dots$
$3 \times 5 = \dots\dots$	$7 \times 1 = \dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots$	$7 \times 10 = \dots\dots$
$9 \times 1 = \dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots$	$6 \times 4 = \dots\dots$
$5 \times 7 = \dots\dots$	$9 \times 9 = \dots\dots$	$5 \times 4 = \dots\dots$	$4 \times 10 = \dots\dots$
$2 \times 2 = \dots\dots$	$8 \times 7 = \dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots$	$5 \times 3 = \dots\dots$
$4 \times 9 = \dots\dots$	$7 \times 3 = \dots\dots$	$3 \times 1 = \dots\dots$	$3 \times 2 = \dots\dots$
$6 \times 8 = \dots\dots$	$5 \times 6 = \dots\dots$	$5 \times 2 = \dots\dots$	$8 \times 6 = \dots\dots$
$9 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 10 = \dots\dots$	$7 \times 9 = \dots\dots$	$7 \times 0 = \dots\dots$
$8 \times 10 = \dots\dots$	$6 \times 5 = \dots\dots$	$9 \times 0 = \dots\dots$	$3 \times 10 = \dots\dots$
$7 \times 7 = \dots\dots$	$9 \times 8 = \dots\dots$	$8 \times 9 = \dots\dots$	$7 \times 6 = \dots\dots$
$3 \times 6 = \dots\dots$	$8 \times 5 = \dots\dots$	$9 \times 5 = \dots\dots$	$8 \times 8 = \dots\dots$
$2 \times 9 = \dots\dots$	$7 \times 4 = \dots\dots$	$7 \times 8 = \dots\dots$	$6 \times 9 = \dots\dots$

Nome e Cognome.....

Data.....

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE fino al 10

10 x 1 =	9 x 2 =	8 x 1 =	10 x 2 =
8 x 2 =	8 x 4 =	9 x 6 =	2 x 4 =
7 x 5 =	6 x 10 =	7 x 2 =	4 x 5 =
4 x 8 =	4 x 2 =	3 x 7 =	6 x 7 =
2 x 7 =	5 x 8 =	5 x 9 =	8 x 3 =
9 x 4 =	10 x 0 =	6 x 3 =	9 x 10 =
3 x 5 =	7 x 1 =	4 x 4 =	7 x 10 =
10 x 9 =	3 x 9 =	2 x 3 =	6 x 4 =
5 x 7 =	9 x 9 =	5 x 4 =	4 x 10 =
10 x 4 =	8 x 7 =	9 x 7 =	5 x 3 =
4 x 9 =	7 x 3 =	3 x 1 =	10 x 3 =
6 x 8 =	5 x 6 =	10 x 5 =	8 x 6 =
9 x 3 =	5 x 10 =	7 x 9 =	7 x 0 =
8 x 10 =	6 x 5 =	9 x 0 =	3 x 10 =
7 x 7 =	9 x 8 =	8 x 9 =	7 x 6 =
3 x 6 =	8 x 5 =	9 x 5 =	8 x 8 =
2 x 9 =	7 x 4 =	7 x 8 =	6 x 9 =
10 x 10 =	10 x 8 =	10 x 7 =	10 x 6 =

Nome e Cognome.....

Data.....

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE 0 - 1 - 2

$0 \times 1 = \dots$

$0 \times 7 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$0 \times 3 = \dots$

$0 \times 9 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$0 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$1 \times 1 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$0 \times 2 = \dots$

$0 \times 8 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$0 \times 0 = \dots$

$0 \times 6 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$1 \times 0 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$0 \times 4 = \dots$

$0 \times 10 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

Nome e Cognome.....

Data.....

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE 0 - 1 - 2 - 3

$3 \times 0 = \dots\dots$

$0 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$1 \times 1 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots$

$0 \times 9 = \dots\dots$

$1 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots$

$0 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots$

$1 \times 9 = \dots\dots$

$1 \times 10 = \dots\dots$

$0 \times 7 = \dots\dots$

$0 \times 4 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$1 \times 7 = \dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

$0 \times 0 = \dots\dots$

$0 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$3 \times 1 = \dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 0 = \dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots$

$0 \times 6 = \dots\dots$

$1 \times 0 = \dots\dots$

$2 \times 1 = \dots\dots$

$0 \times 1 = \dots\dots$

$0 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots$

$0 \times 5 = \dots\dots$

$1 \times 8 = \dots\dots$

$1 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots$

Nome e Cognome.....

Data.....

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE 0 - 1 - 2 - 3 - 4

$1 \times 7 = \dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

$1 \times 9 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$2 \times 0 = \dots\dots$

$0 \times 8 = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$1 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots$

$4 \times 0 = \dots\dots$

$0 \times 5 = \dots\dots$

$4 \times 1 = \dots\dots$

$0 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 0 = \dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 1 = \dots\dots$

$1 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots$

$4 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 1 = \dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots$

$0 \times 4 = \dots\dots$

$0 \times 7 = \dots\dots$

$1 \times 2 = \dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots$

Nome e Cognome.....

Data.....

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE del 4 e del 5

$5 \times 9 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$4 \times 0 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

Nome e Cognome.....

Data.....

Tempo impiegato

Conosco le tabelline?

Scrivo i risultati:

X	2
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	5
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	3
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	4
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	0
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	1
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Nome e Cognome.....

Data.....

Conosco le numerazioni?

Numerazione del 2
2

Numerazione del 2
0

Numerazione del 2
4

Numerazione del 2
1

Numerazione del 2
3

Numerazione del 2
5

Nome e Cognome.....

Data.....

Conosco le tabelline?

Scrivo i risultati:

X	0
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	1
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	2
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	3
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	4
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	5
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	6
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Nome e Cognome.....

Data.....

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

$6 \times 9 = \dots$	$3 \times 8 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$	$1 \times 8 = \dots$
$4 \times 2 = \dots$	$6 \times 7 = \dots$	$4 \times 2 = \dots$	$5 \times 7 = \dots$
$6 \times 3 = \dots$	$4 \times 6 = \dots$	$2 \times 3 = \dots$	$0 \times 6 = \dots$
$3 \times 10 = \dots$	$6 \times 2 = \dots$	$4 \times 10 = \dots$	$5 \times 2 = \dots$
$6 \times 0 = \dots$	$3 \times 9 = \dots$	$5 \times 0 = \dots$	$1 \times 9 = \dots$
$4 \times 4 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$
$6 \times 8 = \dots$	$4 \times 1 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$	$0 \times 1 = \dots$
$3 \times 5 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$
$6 \times 1 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$5 \times 1 = \dots$	$1 \times 3 = \dots$
$4 \times 0 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$4 \times 0 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$
$6 \times 10 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$	$2 \times 10 = \dots$	$0 \times 7 = \dots$

Nome e Cognome.....

Data.....

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE fino al 7

$7 \times 2 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$6 \times 0 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$7 \times 0 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$4 \times 0 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

Nome e Cognome.....

Data.....

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE fino a 8

$8 \times 5 = \dots$	$2 \times 0 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$	$8 \times 6 = \dots$
$6 \times 7 = \dots$	$8 \times 8 = \dots$	$7 \times 0 = \dots$	$6 \times 10 = \dots$
$2 \times 10 = \dots$	$6 \times 1 = \dots$	$7 \times 2 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$
$4 \times 7 = \dots$	$7 \times 8 = \dots$	$7 \times 9 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$
$3 \times 8 = \dots$	$4 \times 2 = \dots$	$6 \times 0 = \dots$	$6 \times 2 = \dots$
$8 \times 9 = \dots$	$8 \times 2 = \dots$	$5 \times 7 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$
$7 \times 3 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$	$5 \times 0 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$
$6 \times 6 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$8 \times 1 = \dots$	$8 \times 3 = \dots$
$7 \times 10 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$	$7 \times 4 = \dots$	$3 \times 9 = \dots$
$4 \times 8 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$
$8 \times 10 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$
$5 \times 5 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$
$7 \times 1 = \dots$	$6 \times 8 = \dots$	$3 \times 6 = \dots$	$8 \times 0 = \dots$
$8 \times 7 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$	$4 \times 0 = \dots$

Nome e Cognome.....

Data.....

Conosco le tabelline?

Scrivo i risultati:

X	8
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	5
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	6
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	3
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	4
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	7
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

X	2
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	