

Colora seguendo le indicazioni:

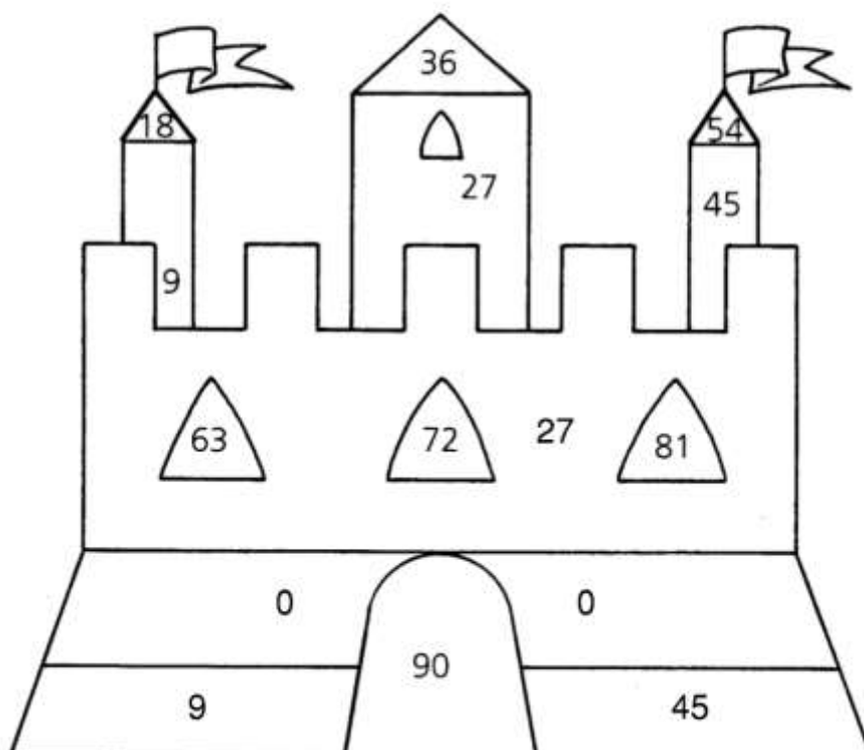
$9 \times 7 - 9 \times 8 - 9 \times 9 =$ azzurro

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

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

$9 \times 0 =$ arancione

$9 \times 10 =$ rosso scuro

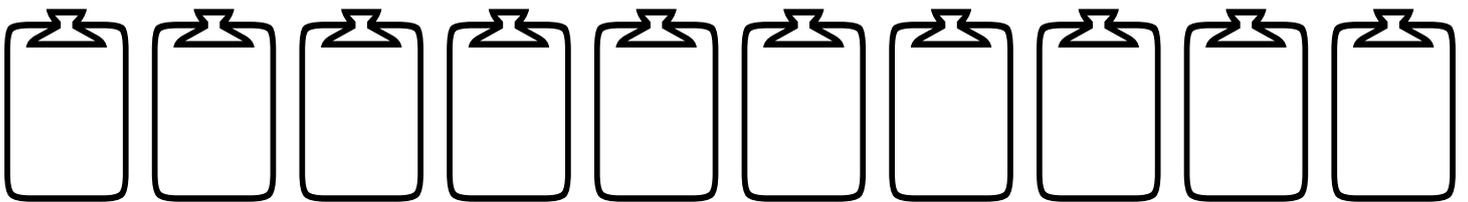
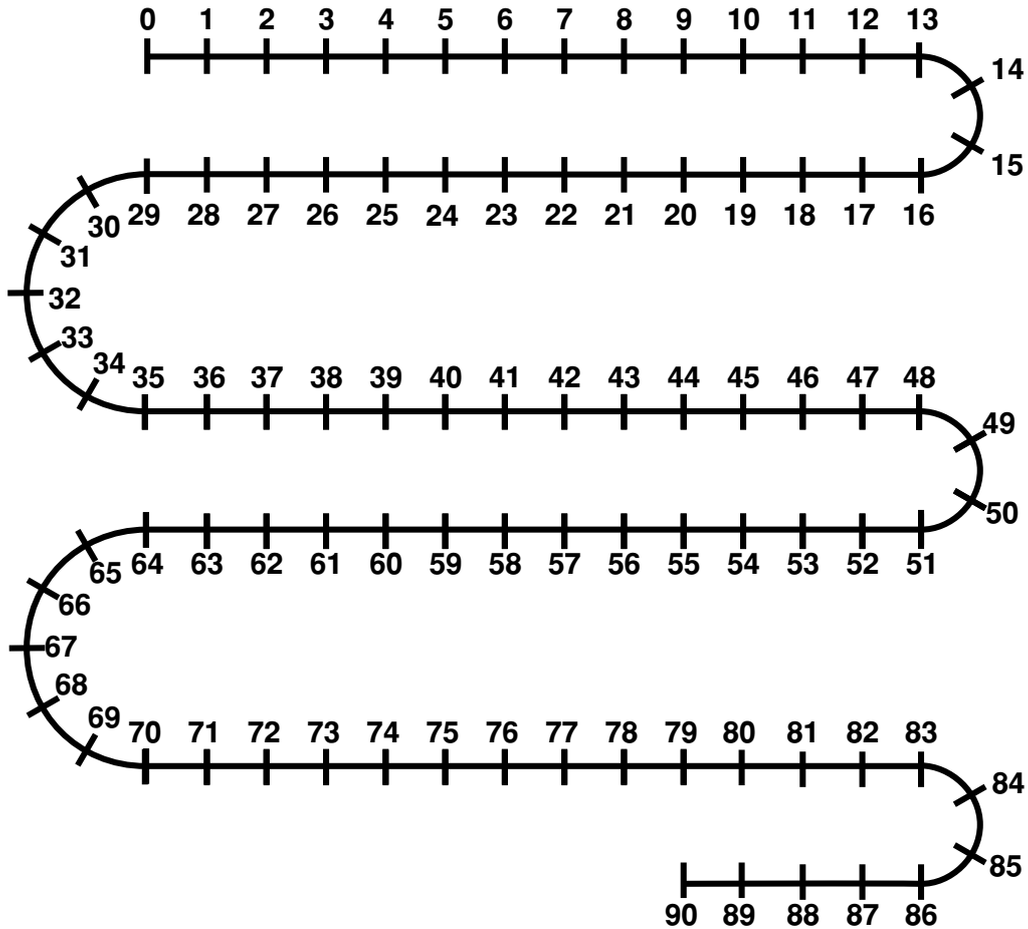


TABELLINA DEL 9

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 linca, 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 9

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



$9 \times 0 = \dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 1 = \dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

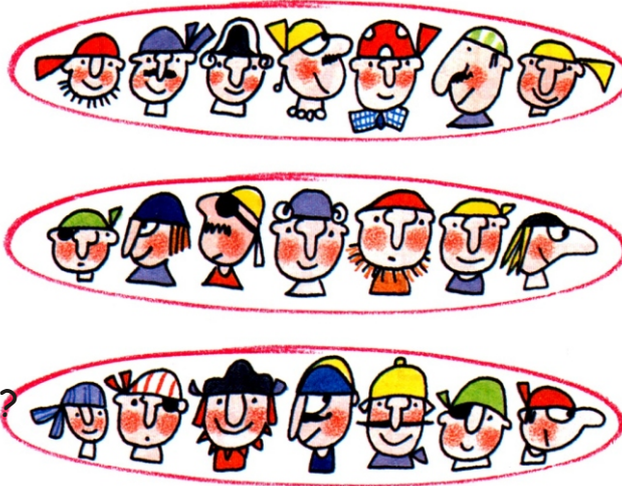
$9 \times 10 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE: operazioni inverse

Osserva lo schieramento e completa:

Nel porto sono arrivati 3 galeoni e tutti i pirati sono scesi a terra. L'equipaggio di ogni nave è formato da 7 pirati. quanti pirati in tutto?

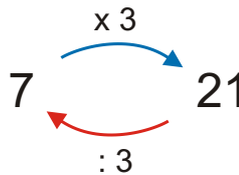


Nel porto sono sbarcati 21 pirati distribuiti in 3 equipaggi. Quanti pirati in ogni equipaggio?

$$7 \xrightarrow{\times 3} \dots\dots$$

$$21 \xrightarrow{: 3} \dots\dots$$

Puoi rappresentare anche così:



perchè **la divisione è l'operazione inversa alla moltiplicazione**

Completa:

$$3 \xrightarrow{\times 4} 12$$

$$\downarrow$$

$$: \dots$$

$$3 \xrightarrow{\times \dots} 21$$

$$\downarrow$$

$$: \dots$$

$$6 \xrightarrow{\times \dots} 24$$

$$\downarrow$$

$$: \dots$$

$$9 \xrightarrow{\times \dots} 36$$

$$\downarrow$$

$$: \dots$$

$$25 \xrightarrow{: 5} 5$$

$$\downarrow$$

$$\times \dots$$

$$35 \xrightarrow{: \dots} 7$$

$$\downarrow$$

$$\times \dots$$

$$42 \xrightarrow{: \dots} 7$$

$$\downarrow$$

$$\times \dots$$

$$15 \xrightarrow{: \dots} 3$$

$$\downarrow$$

$$\times \dots$$

$$\dots \xrightarrow{\times 2} 10$$

$$\downarrow$$

$$: \dots$$

$$7 \xrightarrow{\times 6} \dots$$

$$\downarrow$$

$$: \dots$$

$$14 \xrightarrow{: 2} \dots$$

$$\downarrow$$

$$\times \dots$$

$$18 \xrightarrow{: 6} \dots$$

$$\downarrow$$

$$\times \dots$$

MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE:

operazioni inverse

Completa:

$6 \times \dots = 36$



$\dots \times 2 = 14$



$4 \times 1 = \dots$

$7 \times \dots = 21$

$\dots \times 4 = 24$

$7 \times 10 = \dots$

$6 \times \dots = 48$

$\dots \times 3 = 18$

$8 \times 2 = \dots$

$4 \times \dots = 20$

$\dots \times 7 = 49$

$5 \times 4 = \dots$

$3 \times \dots = 12$

$\dots \times 5 = 45$

$8 \times 8 = \dots$

$8 \times \dots = 40$

$\dots \times 6 = 42$

$7 \times 4 = \dots$

$5 \times \dots = 25$

$\dots \times 8 = 16$

$2 \times 9 = \dots$

$4 \times \dots = 32$

$\dots \times 7 = 28$



$7 \times 6 = \dots$

$8 \times \dots = 72$

$\dots \times 6 = 48$

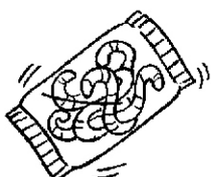
$4 \times 10 = \dots$

$7 \times \dots = 35$

$\dots \times 8 = 56$

$3 \times 5 = \dots$

$6 : \dots = 2$



$\dots : 2 = 4$

$45 : 5 = \dots$

$40 : \dots = 5$

$\dots : 4 = 2$

$28 : 4 = \dots$

$42 : \dots = 7$

$\dots : 3 = 6$

$54 : 6 = \dots$

$48 : \dots = 6$

$\dots : 7 = 8$

$35 : 7 = \dots$

$12 : \dots = 3$

$\dots : 5 = 9$

$24 : 8 = \dots$

$16 : \dots = 4$

$\dots : 6 = 6$

$8 : 2 = \dots$

$24 : \dots = 8$

$\dots : 8 = 7$

$12 : 6 = \dots$

$10 : \dots = 2$

$\dots : 7 = 3$

$15 : 3 = \dots$

$18 : \dots = 3$

$\dots : 6 = 5$



$42 : 6 = \dots$

$30 : \dots = 5$



$\dots : 8 = 2$

$48 : 8 = \dots$

Ricorda: per essere veloci basta sapere bene tabelline e numerazioni!

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.....