

DATA

CLASSE

NOME

COGNOME

VERIFICA DI MATEMATICA

Esegui:

$2 \times 3 =$	$3 \times 8 =$
$3 \times 2 =$	$1 \times 9 =$
$4 \times 9 =$	$2 \times 5 =$
$7 \times 2 =$	$6 \times 3 =$
$0 \times 4 =$	$4 \times 3 =$
$2 \times 8 =$	$5 \times 4 =$
$3 \times 7 =$	$9 \times 3 =$
$7 \times 2 =$	$2 \times 2 =$
$3 \times 3 =$	$4 \times 4 =$
$4 \times 7 =$	$3 \times 9 =$
$4 \times 6 =$	$3 \times 5 =$
$3 \times \quad = 15$	$4 \times \quad = 28$
$4 \times \quad = 16$	$4 \times \quad = 36$
$2 \times \quad = 14$	$3 \times \quad = 0$
$1 \times \quad = 0$	$2 \times \quad = 20$
$\quad \times 8 = 16$	$\quad \times 10 = 30$
$\quad \times 9 = 27$	$\quad \times 9 = 36$
$\quad \times 2 = 6$	$\quad \times 1 = 4$
$\quad \times 5 = 20$	$\quad \times 7 = 28$

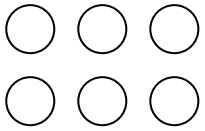
Sul tavolo ci sono 4 vasi. In ogni vaso ci sono 7 fiori.
Quanti fiori ci sono in tutto?

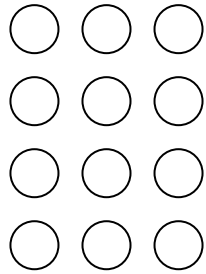
<i>Dati</i>				<i>Risolvo</i>															
								<i>Risposta</i>											

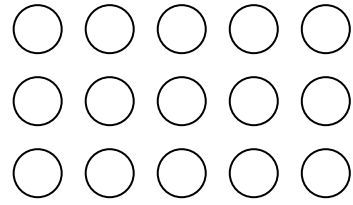
In un ristorante ci sono 8 tavoli. Ad ogni tavolo sono sedute 3 persone.
Quante persone sono sedute in tutto?

<i>Dati</i>				<i>Risolvo</i>															
								<i>Risposta</i>											

Per ogni schieramento scrivi una moltiplicazione e il risultato:







Per ogni moltiplicazione disegna uno schieramento e scrivi il risultato:

$2 \times 8 =$

$3 \times 6 =$

$4 \times 4 =$

Colora gli incroci e scrivi le possibili moltiplicazioni:

