

Practica de las tablas de multiplicar

Docente María Ríos Obando

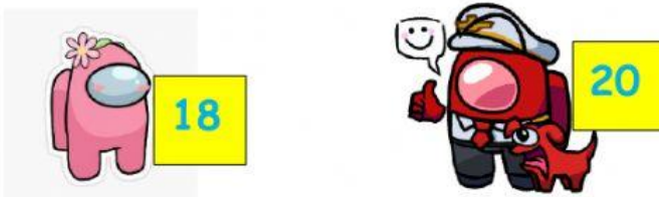
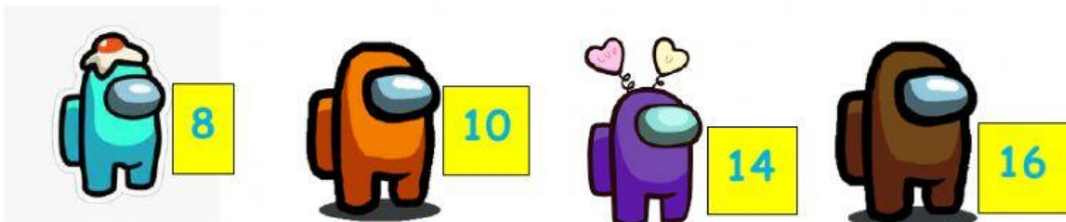
Tercer grado

Arrastro el personaje hasta la operación correspondiente.

Cada personaje tiene un resultado.

Identifico el impostor en cada caso.

Tabla del 2



$2 \times 1 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 3 =$

Impostor

$2 \times 4 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 5 =$

Tabla del 3



$3 \times 1 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

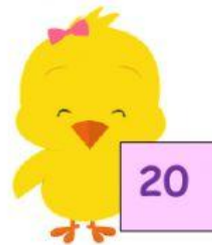
$3 \times 10 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 4 =$

Impostor

Tabla del 4



$4 \times 10 =$

$4 \times 1 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 7 =$

Impostor