

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
INSTITUTO BILINGÜE VIRGEN DE GUADALUPE
EXAMEN DE MATEMÁTICAS III TRIMESTRE

I. Parte. Resuelve las siguientes operaciones utilizando la multiplicación como una suma repetida. 20pts

1. Luis celebrará su fiesta de cumpleaños, ¿Cuántas hamburguesas repartió a sus amigos ?



Hay bandejas

Cada bandeja tiene hamburguesas

Hay veces hamburguesas

\times

En total hay hamburguesas

2. Estos pulpos son buenos amigos y están contentos de verse, ¿Cuántas patas tienen entre los dos ?



Hay pulpos

Cada pulpo tiene patas

Hay veces patas

\times

En total hay patas

3. Me encanta el pescado y mamá compró. ¿Cuántas pescados compró mi mamá?



Hay bandejas

Cada bandeja tiene pescados

Hay veces pescado

\times

En total hay pescados

II Parte. ¿Qué hora es ? Escoge la respuesta correcta para cada caso. 10 pts.











III Parte. Situación de reparto equitativo. resuelve cada uno de los problemas y encuentra la respuesta. 16 pts.

1. Marta quiere repartir entre sus dos conejos 12 zanahorias ¿Cuántas zanahorias le toca a cada uno?

DATOS





OPERACIÓN

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

RESPUESTA

REPRESENTACIÓN GRÁFICA



2. Si tengo 15 dulces y los reparto entre mis 3 amigos ¿Cuántos les toca a cada uno?

DATOS





OPERACIÓN

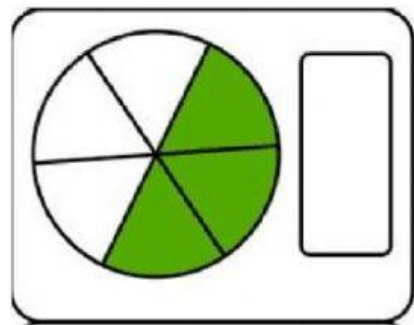
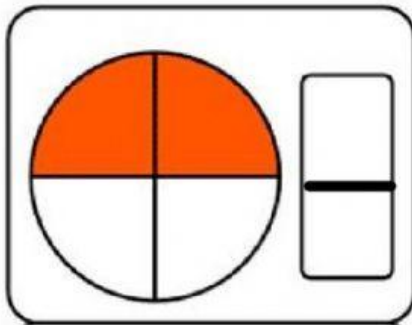
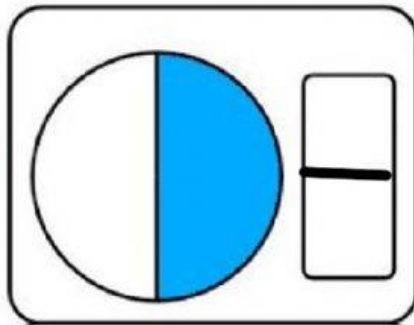
$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

RESPUESTA

REPRESENTACIÓN GRÁFICA



IV Parte. Escribe la fracción correspondiente a cada dibujo igue el ejemplo 12 pts.



$\frac{6}{8}$



V Parte. Tablas de multiplicar. 20 pts.

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

www.edufichas.com

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

www.edufichas.com

