

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

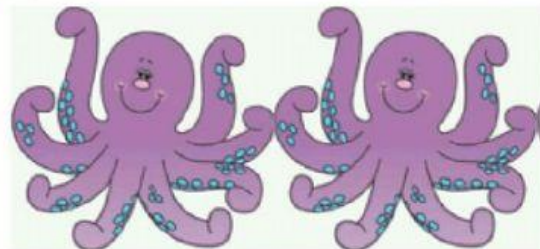
I. Parte. Resuelve las siguientes operaciones utilizando la multiplicación como una suma repetida. 20pts

1. Luis celebrara su fiesta de cumpleaños, ¿Cuantas hamburguesas repartio 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

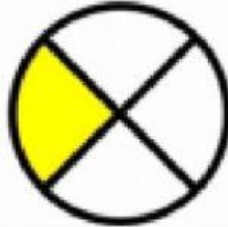
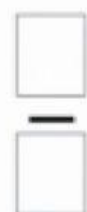
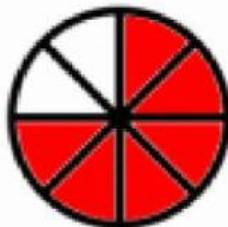
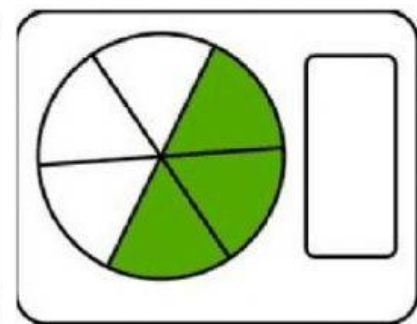
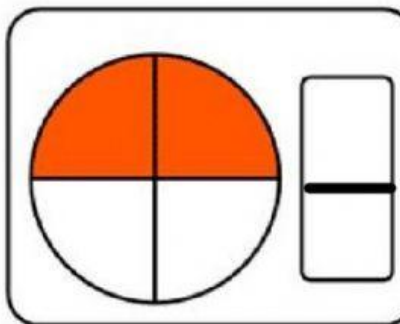
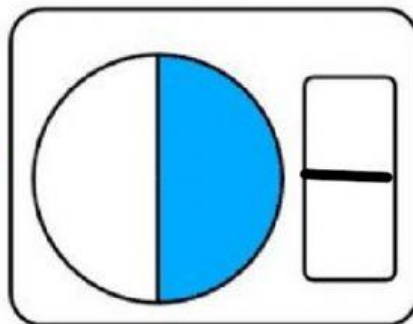
$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

RESPUESTA

REPRESENTACIÓN GRÁFICA



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



V Parte. Tablas de multiplicar. 20 pts.

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

www.edulichas.com

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

www.edulichas.com

