

DIAGNOSTICO DE MATEMÁTICAS

4TO DE PRIMARIA

Nombre Completo:

Curso:

1. ANTECESOR Y SUCESOR:

¿Cuál es el antecesor de 50?

¿Cuál es el sucesor de 9?

2. SUMA:

$$\begin{array}{r} 285 \\ +213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ +201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ +218 \\ \hline \end{array}$$

3. PROBLEMA (SUMA/RESTA)

Ana tenía 120 Bs y gastó 45 Bs. ¿Cuánto le queda?

4. MULTIPLICACIÓN

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

6. FRACCIÓN EQUIVALENTE

$$\frac{7}{28} \times \frac{14}{56} = \frac{\quad}{\quad} \quad \begin{array}{l} \input{checkbox} \text{ SI} \\ \input{checkbox} \text{ NO} \end{array}$$

www.edufichas.com

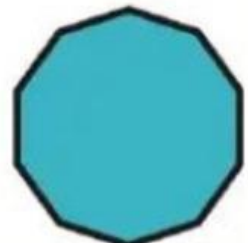
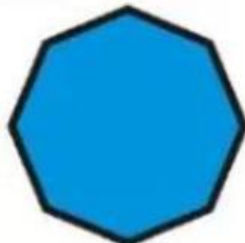
$$\frac{3}{9} \times \frac{21}{63} = \frac{\quad}{\quad} \quad \begin{array}{l} \input{checkbox} \text{ SI} \\ \input{checkbox} \text{ NO} \end{array}$$

7. PORCENTAJE

- 10% de 80
- 20% de 80
- 40% de 80
- 10% de 65
- 30% de 65
- 10% de 120
- 20% de 120
- 30% de 120

8. GEOMETRÍA (POLÍGONOS)

¿Cuántos lados tienen?



9. ÁREA

Encuentra su Area

1.



2.



10. REGLA DE 3

$32 \rightarrow 8$ $20 \rightarrow X$	→	$X = \frac{\dots}{\dots}$	→	$X = \dots$
$56 \rightarrow 21$ $40 \rightarrow X$	→	$X = \frac{\dots}{\dots}$	→	$X = \dots$