

Lunes 25 de septiembre del 2023

Potenciación

1. Escribe en forma de potencia.

- $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^4$
- $2 \times 2 \times 2 =$ _____
- $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$ _____
- $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 =$ _____
- $9 \times 9 =$ _____

2. Escribe en forma de producto.

- $10^7 =$ _____
- $8^4 =$ _____
- $7^6 =$ _____
- $5^9 =$ _____

3. Relaciona cada potencia con su desarrollo.

- | | | |
|--------|---|--|
| 27^6 | • | $27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27$ |
| 27^4 | • | $27 \times 27 \times 27 \times 27$ |
| 27^5 | • | $27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27$ |

4. Completa la tabla.

Producto	Potencia	Base	Exponente	Se lee
$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$				
$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$				
$12 \times 12 \times 12$				
$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$				

Resuelve el apartado de “Lo que conozco” de la pag. 14 de tu libro Matemáticas 1

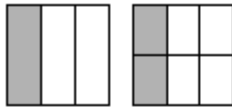
Martes 26 de septiembre del 2023

Fraciones decimales y equivalentes

Resuelve el apartado de “¡Ahora!” de la pag. 14 y 15 de tu libro Matemáticas 1

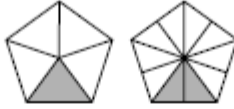
Miércoles 27 de septiembre del 2023
Fracciones equivalentes

1. En cada caso, escribe la fracción que representa la parte coloreada.
Después, indica si las fracciones de cada pareja son equivalentes o no.

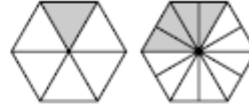


$\frac{1}{3}$ —

Son equivalentes.

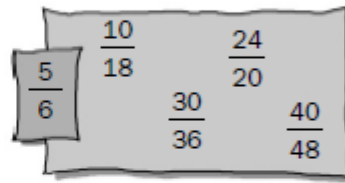
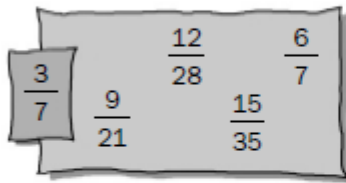


— —



— —

2. Rodea las fracciones equivalentes a la fracción dada.



3. Calcula tres fracciones equivalentes a cada fracción.

- $\frac{1}{3}$ ▶ _____
- $\frac{9}{15}$ ▶ _____
- $\frac{14}{18}$ ▶ _____
- $\frac{10}{20}$ ▶ _____

4. Piensa y escribe.

- Una fracción equivalente a $\frac{2}{8}$ cuyo numerador es 12 ▶ _____
- Una fracción equivalente a $\frac{7}{12}$ cuyo denominador es 36 ▶ _____

Jueves 28 de septiembre del 2023
Fracciones decimales, no decimales y notación decimal.

Resuelve las pag. 20, 21 y 22 de tu libro.