

UNIDAD 10

NOMBRE

Lee el texto, observa la ilustración y responde a las cuestiones planteadas identificando los contenidos de la unidad.

Identifica situaciones en las que es necesario medir superficies.

Elige la unidad de medida adecuada en cada medición, en función de la superficie a medir y de la precisión requerida.

Comprende la necesidad de escribir la unidad utilizada en la medición de una superficie.

Realiza estimaciones de medida de superficies del entorno cercano.

Aplica las equivalencias y realiza transformaciones de unas unidades a otras.

Identifica la hectárea, el área y la centiárea como unidades de superficie de campos, bosques, etc.

Aplica las equivalencias entre las unidades agrarias y las unidades de superficie.

Reconoce que una expresión es compleja cuando utiliza dos o más unidades de medida.

Reconoce que una expresión es incompleja cuando utiliza una sola unidad de medida.

Expresa en forma compleja una unidad incompleja.

Expresa en forma incompleja una superficie expresada en forma compleja.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

UNIDAD 10

NOMBRE

Realiza sumas y restas con unidades de medida de superficie expresándolas previamente en forma incompleja.

Realiza multiplicaciones y divisiones con unidades de medida de superficies expresándolas previamente en forma incompleja.

Resuelve problemas en los que intervengan las unidades de medida de superficie.

Multiplicar números de dos cifras por 9.

Multiplicar números de dos cifras por 99.

Resuelve problemas aplicando la estrategia de ir reconstruyéndolos desde el final.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						