

## ARRONDIS

*Arrondis*      *Arrondis*



Arrondis la hauteur des sommets sur les centaines et les milliers

	centaines	milliers
Mont Everest	8.848 m ≈ _____	_____
K2	8.611 m ≈ _____	_____
Nanga Parbat	8.125 m ≈ _____	_____
Denali	6.194 m ≈ _____	_____
Mont Saint Elie	5.489 m ≈ _____	_____
Grossglockner	3.798 m ≈ _____	_____
Wildspitze	3.768 m ≈ _____	_____
Zugspitze	2.962 m ≈ _____	_____



Cherche sur internet les 5 sommets les plus élevés d'Autriche, donne leur altitude et classe-les par taille. Commence par le plus haut.



Ouvre ton Atlas et cherche les sommets ci-dessus.  
Dans quels pays et dans quelles chaînes de montagnes se trouvent-ils ?

	Pays	Montagnes
Mont Everest	_____	_____
K2	_____	_____
Nanga Parbat	_____	_____
Denali	_____	_____
Mont Saint Elie	_____	_____
Grossglockner	_____	_____
Wildspitze	_____	_____
Zugspitze	_____	_____

# ARRONDIS

Arrondis Arrondis

Arrondis la surface' des pays européens suivants sur le millier.  
Puis tu les classes par taille ! Commence par la plus petite !

Belgique  $32.545 \text{ km}^2 \approx$  \_\_\_\_\_

Liechtenstein  $160 \text{ km}^2 \approx$  \_\_\_\_\_

Luxembourg  $2.586 \text{ km}^2 \approx$  \_\_\_\_\_

France  $668.763 \text{ km}^2 \approx$  \_\_\_\_\_

Pays-Bas  $41.526 \text{ km}^2 \approx$  \_\_\_\_\_

Autriche  $83.871 \text{ km}^2 \approx$  \_\_\_\_\_

Allemagne  $357.093 \text{ km}^2 \approx$  \_\_\_\_\_

Suisse  $41.285 \text{ km}^2 \approx$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_



Cherche sur internet le nombre d'habitants pour ces pays ci-dessus.  
Inscris-le en arrondissant au centième et classe-les par taille. C'est le plus grand nombre d'habitants qui compte

1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_