

# Arrondir les nombres

Arrondis les chiffres suivants à la dizaine, centaine et millier supérieur !

	Dizaine	Centaine	Millier
42 256	42 260	42 300	42 000
6 548	6 550	6 500	7 000
21 683	21 680	21 700	22 000
79 854	79 850	79 900	80 000
8 152	8 150	8 200	8 000
11 351	11 350	11 400	11 000
7 787	7 790	7 800	8 000
63 446	63 450	63 400	63 000
5 287	5 290	5 300	5 000
125 369	125 370	125 400	125 000

Les chiffres suivants sont arrondis.

Détermine l'emplacement exacte sur lequel nous avons arrondi.

Complète les colonnes avec le plus petit nombre possible et le plus grand nombre possible !

	Emplacement exact de l'arrondi	plus petit nombre possible	plus grand nombre possible
Malte a une superficie d'env. 300 km <sup>2</sup>	dizaine	250	349
L'Autriche a une superficie d'env. 89 000 km <sup>2</sup>	millier	88 500	89 499
Paris a env. 3 millions d'habitants	million	2 500 000	3 499 999
Innsbruck a env. 121 000 habitants	millier	120 500	121 499
Vienne compte env. 2 millions d'habitants	million	1 500 000	2 499 999

# Arrondir les nombres

Cherche les arrondis correspondants aux chiffres et relie-les !  
Inscris à côté à quel endroit le chiffre a été arrondi !

562	300	_____	<i>centaine</i>
3 124	88 600	_____	<i>centaine</i>
62 512	7 650	_____	<i>dizaine</i>
88 562	560	_____	<i>dizaine</i>
9 259	6 820	_____	<i>dizaine</i>
265	25 000	_____	<i>millier</i>
7 653	3 100	_____	<i>centaine</i>
12 548	9 000	_____	<i>millier</i>
6 821	62 510	_____	<i>dizaine</i>
24 555	12 500	_____	<i>centaine</i>

Inscris le plus petit nombre ainsi que le plus grand nombre qui permet d'obtenir cet arrondi !

	Plus petit nombre	plus grand nombre	
a.)	200	150	249
b.)	6 500	6 450	6 549
c.)	4 000	3 500	4 499
d.)	750	745	754
e.)	12 000	11 500	12 499
f.)	22 000	21 500	22 499
g.)	5 600	5 550	5 649
h.)	120 000	115 000	124 999
i.)	222 000	221 500	222 499