

Outils pour les maths - Magnard

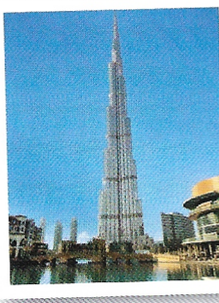
5 Recopie et complète avec un nombre qui convient.

- a** $728 < \dots$
 $443 > \dots$
- b** $692 < \dots$
 $799 < \dots$
- c** $360 > \dots$
 $549 > \dots$
- d** $270 < \dots$
 $800 > \dots$

6 Recopie et encadre par le nombre juste avant et le nombre juste après.

- a** $\dots < 300 < \dots$
 $\dots < 990 < \dots$
- b** $\dots < 600 < \dots$
 $\dots < 750 < \dots$
- c** $\dots < 229 < \dots$
 $\dots < 339 < \dots$
- d** $\dots < 499 < \dots$
 $\dots < 509 < \dots$

7 Classe les tours, de la plus basse à la plus haute.

<p>Tour Eiffel</p>  <p>327 m</p>	<p>Tour Burj Khalifa</p>  <p>828 m</p>	<p>Tour de Big Ben</p>  <p>99 m</p>	<p>Empire State Building</p>  <p>381 m</p>	<p>Jin Mao Tower</p>  <p>420 m</p>
--	--	---	---	--

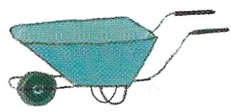
8 Recopie les nombres compris entre 590 et 720.

- 653 774 861 710 631 532 598 606 721 496

9 Encadre le nombre par la dizaine et la centaine précédentes ainsi que par la dizaine et la centaine suivantes.

Centaine précédente	Dizaine précédente	Nombre	Dizaine suivante	Centaine suivante
600	640	643	650	700
		582		
		535		
		794		

10 Quel lot chaque enfant a-t-il gagné à la fête foraine ?

Entre 50 et 150 points	Entre 151 et 200 points	Entre 201 et 250 points	Entre 251 et 300 points	Plus de 300 points
				

- a** Nassim a 276 points.
b Théo a 241 points.
c Lucas a 179 points.
d Mehdi a 128 points.