



Savoir arrondir

À la dizaine près...



J'observe mon nombre	J'observe la valeur du chiffre qui vient après.
$3 \underline{4} 53$	Si < 5 je conserve ma dizaine et je change par un zéro le chiffre suivant
	Si $>$ ou $= 5$ je change ma dizaine en ajoutant une dizaine supérieure et je change par un zéro le chiffre suivant
	Par exemple : 3 453 devient 3 450 lorsqu'il est arrondi.

À la centaine près...

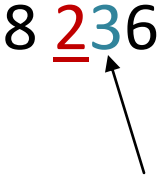
J'observe mon nombre	J'observe la valeur du chiffre qui vient après.
$3 \underline{4} 53$	Si < 5 je conserve ma centaine et je change par un zéro les deux chiffres suivants
	Si $>$ ou $= 5$ je change ma centaine en ajoutant une centaine supérieure et je change par un zéro les deux chiffres suivants
	Par exemple : 3 453 devient 3 500 lorsqu'il est arrondi.

À l'unité de mille près...

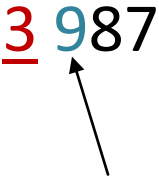
J'observe mon nombre	J'observe la valeur du chiffre qui vient après.
$\underline{3} 453$	Si < 5 je conserve mon unité de mille et je change par un zéro les trois chiffres suivants
	Si $>$ ou $= 5$ je change mon unité de mille en ajoutant une unité de mille supérieure et je change par un zéro les trois chiffres suivants
	Par exemple : 3 453 devient 3 000 lorsqu'il est arrondi.

Quelques exemples :

Voici le nombre 8 236 que je désire arrondir à la centaine près...

<p>J'observe mon nombre et je repère ma centaine</p> <p>8 <u>2</u>36</p> 	<p>J'observe la valeur du chiffre qui vient après. (3)</p> <p>Si $3 < 5$ je conserve ma centaine et je change par un zéro les deux chiffres suivants</p> <p>8 200</p>
--	---

Voici le nombre 3 987 que je désire arrondir à l'unité de mille près...

<p>J'observe mon nombre et je repère ma centaine</p> <p><u>3</u> 987</p> 	<p>J'observe la valeur du chiffre qui vient après. (9)</p> <p>Si $9 > \text{ou} = 5$ je change mon unité de mille en ajoutant une unité de mille supérieure et je change par un zéro les trois chiffres suivants</p> <p>4 000</p>
--	---