

Retenir

## Num.6 : Je sais encadrer un nombre à la dizaine et à la centaine près

*Pour encadrer un nombre entre deux dizaines :*

*Je regarde la dizaine qui est avant et la dizaine qui est après.*

*Ex : 230 < 234 < 240*

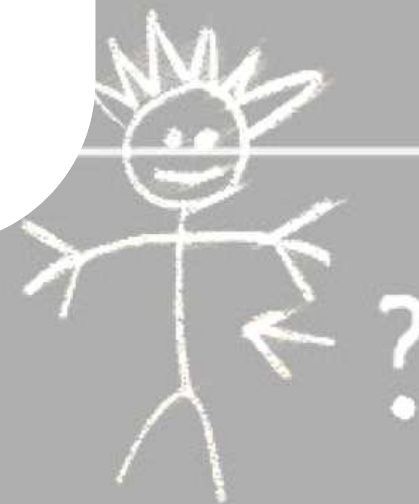
229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

*Pour encadrer un nombre entre deux centaines :*

*Je regarde la centaine qui est avant et la centaine qui est après.*

*Ex : 200 < 234 < 300*

200	...	231	232	233	234	235	236	237	238	239	...	300
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



S'exercer

Num.6 : Je sais encadrer un nombre à la dizaine et à la centaine près

\* Encadrer à la dizaine

-- 50 -- < 58 < -- 60 --

-- 30 -- < 35 < -- 40 --

-- 70 -- < 76 < -- 80 --

-- 80 -- < 84 < -- 90 --

-- 20 -- < 21 < -- 30 --

-- 30 -- < 37 < -- 40 --

-- 40 -- < 46 < -- 50 --

-- 60 -- < 63 < -- 70 --

-- 10 -- < 18 < -- 20 --



\*\* Encadrer à la dizaine

-- 270 -- < 278 < -- 280 --

-- 670 -- < 675 < -- 680 --

-- 420 -- < 423 < -- 430 --

-- 530 -- < 536 < -- 540 --

-- 710 -- < 712 < -- 720 --

-- 820 -- < 823 < -- 830 --

-- 940 -- < 946 < -- 950 --

-- 320 -- < 324 < -- 330 --

-- 670 -- < 672 < -- 670 --



# S'exercer

## Num.6 : Je sais encadrer un nombre à la dizaine et à la centaine près

\*\*\* Encadrer à la centaine

$$- 700 < 786 < - 800 -$$

$$- 300 < 345 < - 400 -$$

$$- 200 < 279 < - 300 -$$

$$- 300 < 364 < - 400 -$$

$$- 700 < 726 < - 800 -$$

$$- 800 < 891 < - 900 -$$

$$- 100 < 103 < - 200 -$$

$$- 900 < 961 < - 1.000 -$$

$$- 0 < 87 < - 100 -$$



\*\*\*\* Encadrer à la centaine

$$- 200 < 278 < - 300 -$$

$$- 600 < 675 < - 700 -$$

$$- 400 < 423 < - 500 -$$

$$- 500 < 536 < - 600 -$$

$$- 700 < 712 < - 800 -$$

$$- 800 < 823 < - 900 -$$

$$- 900 < 946 < - 1.000 -$$

$$- 300 < 324 < - 400 -$$

$$- 600 < 672 < - 700 -$$

