

# Résolution pas à pas du test 1 page 8

Chapitre A1 du manuel de cycle 4

The logo for Sésamath features the word "Sésamath" in a bold, italicized, sans-serif font. Above the letters "é" and "a" are horizontal orange lines. The "é" has a small orange accent above it.



Donne un ordre de grandeur.

a.  $802 + 41,6$

b.  $96,6 \times 3,01$

c.  $1\,011 \times 5,56$

# Résolution pas à pas

a.  $802 + 41,6$

b.  $96,6 \times 3,01$

c.  $1\,011 \times 5,56$

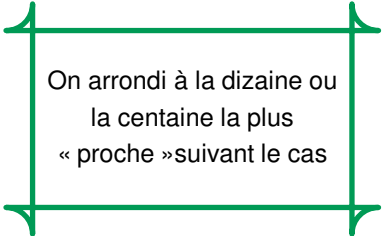
## Résolution pas à pas

a.  $802 + 41,6 \approx$

b.  $96,6 \times 3,01 \approx$

c.  $1\,011 \times 5,56 \approx$

- a.  $802 + 41,6 \approx$
- b.  $96,6 \times 3,01 \approx$
- c.  $1\,011 \times 5,56 \approx$

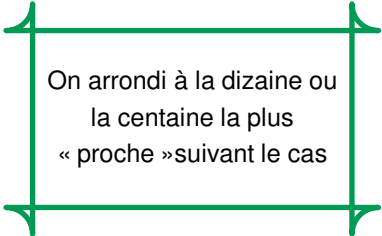


On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

a.  $802 + 41,6 \approx 800$

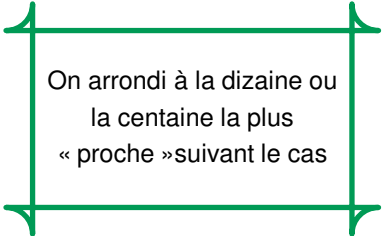
b.  $96,6 \times 3,01 \approx$

c.  $1\,011 \times 5,56 \approx$



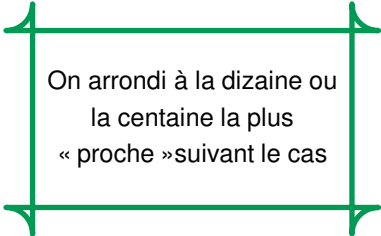
On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

- a.  $802 + 41,6 \approx 800 +$
- b.  $96,6 \times 3,01 \approx$
- c.  $1\,011 \times 5,56 \approx$



On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

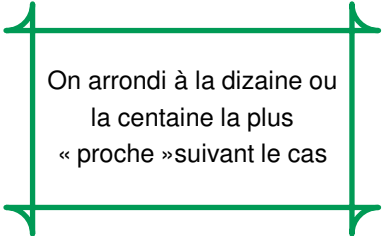
- a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40$
- b.  $96,6 \times 3,01 \approx$
- c.  $1\,011 \times 5,56 \approx$



On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

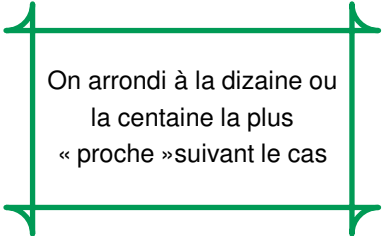


- a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40$
- b.  $96,6 \times 3,01 \approx 100$
- c.  $1\,011 \times 5,56 \approx$



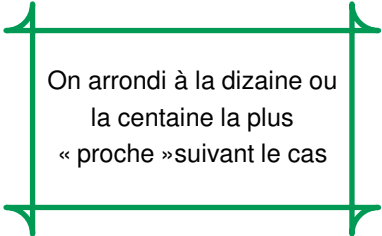
On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

- a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40$
- b.  $96,6 \times 3,01 \approx 100 \times$
- c.  $1\,011 \times 5,56 \approx$



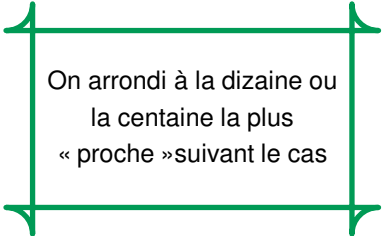
On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

- a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40$
- b.  $96,6 \times 3,01 \approx 100 \times 3$
- c.  $1\,011 \times 5,56 \approx$



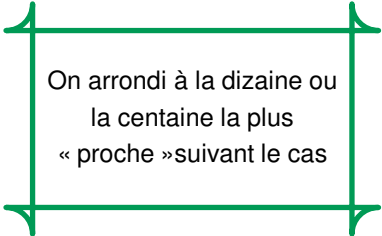
On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

- a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40$
- b.  $96,6 \times 3,01 \approx 100 \times 3$
- c.  $1\,011 \times 5,56 \approx 1\,000$



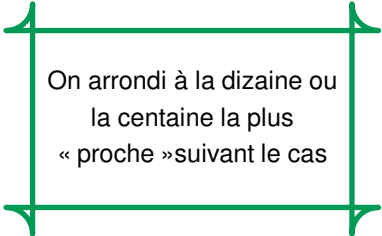
On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

- a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40$
- b.  $96,6 \times 3,01 \approx 100 \times 3$
- c.  $1\,011 \times 5,56 \approx 1\,000 \times$



On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

- a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40$
- b.  $96,6 \times 3,01 \approx 100 \times 3$
- c.  $1\,011 \times 5,56 \approx 1\,000 \times 5$



On arrondi à la dizaine ou  
la centaine la plus  
« proche » suivant le cas

## Résolution pas à pas

a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40 \approx 840$

b.  $96,6 \times 3,01 \approx 100 \times 3$

c.  $1\,011 \times 5,56 \approx 1\,000 \times 5$

## Résolution pas à pas

a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40 \approx 840$

b.  $96,6 \times 3,01 \approx 100 \times 3 \approx 300$

c.  $1\,011 \times 5,56 \approx 1\,000 \times 5$



## Résolution pas à pas

a.  $802 + 41,6 \approx 800 + 40 \approx 840$

b.  $96,6 \times 3,01 \approx 100 \times 3 \approx 300$

c.  $1\,011 \times 5,56 \approx 1\,000 \times 5 \approx 5\,000$