

Nombre décimal

5 3 4 , 2 8 7

2 est à
la position
des dixièmes

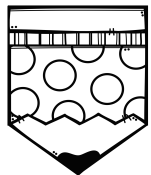
$$\text{dixième} = \frac{1}{10}$$

8 est à
la position
des centièmes

$$\text{centième} = \frac{1}{100}$$

7 est à
la position
des millièmes

$$\text{millième} = \frac{1}{1000}$$



Nombre décimal

5 3 4 , 2 8 7

2 est à
la position
des dixièmes

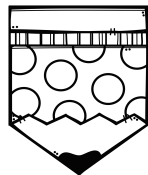
$$\text{dixième} = \frac{1}{10}$$

8 est à
la position
des centièmes

$$\text{centième} = \frac{1}{100}$$

7 est à
la position
des millièmes

$$\text{millième} = \frac{1}{1000}$$



Nombre décimal

5 3 4 , 2 8 7

2 est à
la position
des dixièmes

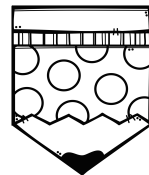
$$\text{dixième} = \frac{1}{10}$$

8 est à
la position
des centièmes

$$\text{centième} = \frac{1}{100}$$

7 est à
la position
des millièmes

$$\text{millième} = \frac{1}{1000}$$



Nombre décimal

5 3 4 , 2 8 7

2 est à
la position
des dixièmes

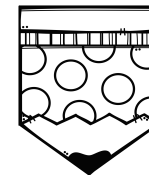
$$\text{dixième} = \frac{1}{10}$$

8 est à
la position
des centièmes

$$\text{centième} = \frac{1}{100}$$

7 est à
la position
des millièmes

$$\text{millième} = \frac{1}{1000}$$



Nombre décimal

5 3 4 , 2 8 7

2 est à
la position
des dixièmes

$$\text{dixième} = \frac{1}{10}$$

8 est à
la position
des centièmes

$$\text{centième} = \frac{1}{100}$$

7 est à
la position
des millièmes

$$\text{millième} = \frac{1}{1000}$$

