



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$5\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$32\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$20\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$11\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$45\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$57\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$3\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$62\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$69\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$34\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$85\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$5\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$87\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$4\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$78\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$40\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$9\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$50\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$25\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$5\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$42\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$71\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$54\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$41\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$29\% = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{0,00}}$$

$$3\% = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{0,00}}$$

$$57\% = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{0,00}}$$

$$90\% = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{0,00}}$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$8\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$18\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$75\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$25\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$





## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$41\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$29\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$35\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$7\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$67\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$3\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$94\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$51\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$15\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$33\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$17\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$2\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$34\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$18\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$84\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$9\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$



## Les pourcentages

Complète comme dans l'exemple :

$$97\% = \frac{97}{100} = 0,97$$

$$1\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$14\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$22\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

$$47\% = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$