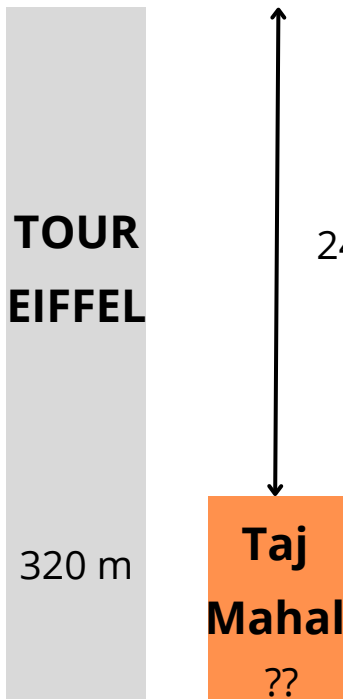


## Résolution de problèmes - Problèmes additifs de comparaison

La tour Eiffel mesure **320 mètres** de haut. C'est **247 mètres de plus** que le Taj Mahal.

Quelle est la hauteur du Taj Mahal ?

Dans ce problème, **on compare deux éléments**. **Attention**, il ne faut pas se fier aux mots comme "**de plus...**" ou "**de moins...**". On peut résoudre ce problème sous forme de **barres**:



TOUR EIFFEL  
320 m

Taj Mahal  
??

247 mètres

Pour résoudre le problème, on peut faire :

- une **addition à trous** ou
- une **soustraction**

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 73 \\ \hline 320 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 320 \\ - 247 \\ \hline 073 \end{array}$$

**Réponse** : Le Taj Mahal mesure 73 mètres de haut.

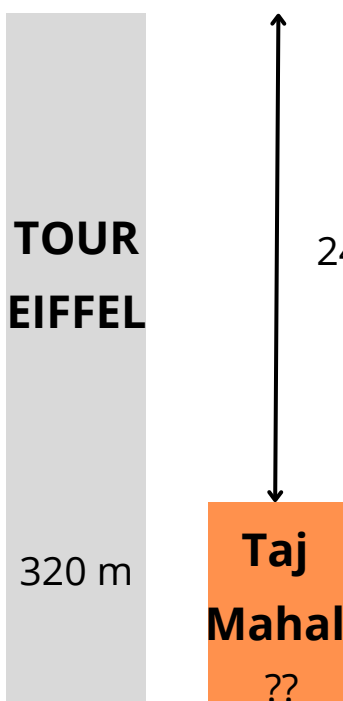
*Bertel l'école*

## Résolution de problèmes - Problèmes additifs de comparaison

La tour Eiffel mesure **320 mètres** de haut. C'est **247 mètres de plus** que le Taj Mahal.

Quelle est la hauteur du Taj Mahal ?

Dans ce problème, **on compare deux éléments**. **Attention**, il ne faut pas se fier aux mots comme "**de plus...**" ou "**de moins...**". On peut résoudre ce problème sous forme de **barres**:



TOUR EIFFEL  
320 m

Taj Mahal  
??

247 mètres

Pour résoudre le problème, on peut faire :

- une **addition à trous** ou
- une **soustraction**

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 73 \\ \hline 320 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 320 \\ - 247 \\ \hline 073 \end{array}$$

**Réponse** : Le Taj Mahal mesure 73 mètres de haut.

*Bertel l'école*