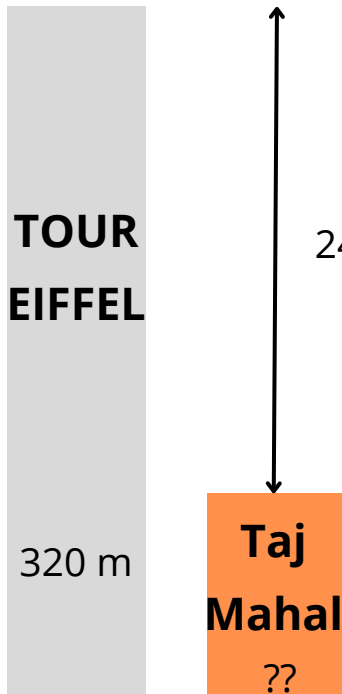


Résolution de problèmes - Problèmes additifs de comparaison

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**:



Pour résoudre le problème, on peut faire :

-une **addition à trous** ou

-une **soustraction**

$$\begin{array}{r} 1 \\ 247 \\ + 73 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 320 \\ - 1+247 \\ \hline 073 \end{array}$$

Réponse : Le Taj Mahal mesure 73 mètres de haut.

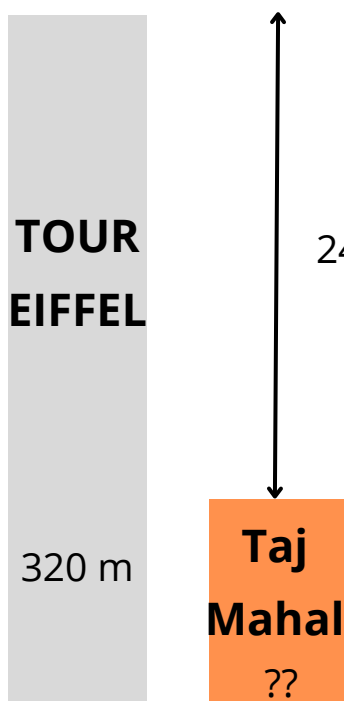
Bertel l'école

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**:



Pour résoudre le problème, on peut faire :

-une **addition à trous** ou

-une **soustraction**

$$\begin{array}{r} 1 \\ 247 \\ + 73 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 320 \\ - 1+247 \\ \hline 073 \end{array}$$

Réponse : Le Taj Mahal mesure 73 mètres de haut.

Bertel l'école