

Pb27

Mathématiques



Savoir calculer des augmentations ou des diminutions

Pb27 : recopie et résous ce problème.



Zoé a commencé l'ascension de la tour Eiffel par les escaliers.

Elle a déjà monté 278 marches.

Combien de marches doit-elle encore monter pour arriver au sommet de la tour ?

Début des travaux : 1887
Inauguration : 1889
Hauteur totale (avec antenne)
Hauteur 1^{er} étage : 324 m
Hauteur 2^e étage : 58 m
Hauteur 3^e étage : 115 m
Nombre de marches : 1665



Pb27

Mathématiques



Savoir calculer des augmentations ou des diminutions

Pb27 : recopie et résous ce problème.



Zoé a commencé l'ascension de la tour Eiffel par les escaliers.

Elle a déjà monté 278 marches.

Combien de marches doit-elle encore monter pour arriver au sommet de la tour ?

Début des travaux : 1887
Inauguration : 1889
Hauteur totale (avec antenne)
Hauteur 1^{er} étage : 324 m
Hauteur 2^e étage : 58 m
Hauteur 3^e étage : 115 m
Nombre de marches : 1665



Pb28

Mathématiques



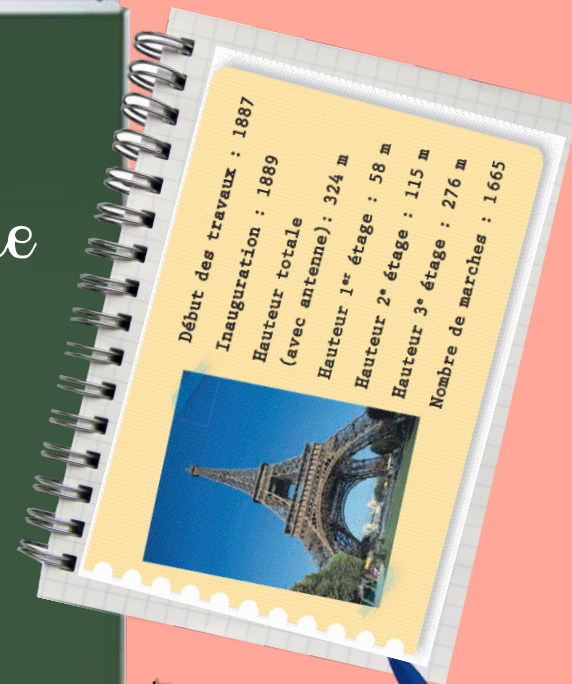
Savoir calculer des augmentations ou des diminutions

Pb28 : recopie et résous ce problème.



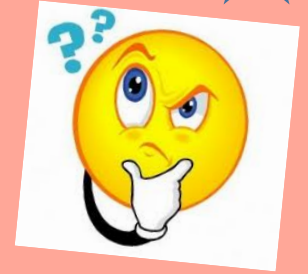
Un groupe est arrivé au 1^{er} étage.
De combien de mètres doit-il encore monter :

- 1- pour arriver au 2^e étage ?
- 2- pour arriver au 3^e étage ?



Pb28

Mathématiques



Le voir calculer des augmentations ou des diminutions

Pb28 : recopie et résous ce problème.

Un groupe est arrivé au 1^{er} étage.
De combien de mètres doit-il encore monter :

- 1- pour arriver au 2^e étage ?
- 2- pour arriver au 3^e étage ?

