

Mise en train

32



Tout l'or du monde correspond aux 145 000 tonnes déjà extraites et au stock de 60 000 tonnes que l'on peut encore extraire de la croûte terrestre.

a. Si tout l'or du monde était fondu ensemble, quelle serait la longueur du côté du cube qu'il pourrait remplir ?

① 22 m

② 220 m

③ 2,2 km

④ 22 km

Mise en train

32



Tout l'or du monde correspond aux 145 000 tonnes déjà extraites et au stock de 60 000 tonnes que l'on peut encore extraire de la croûte terrestre.

a. Si tout l'or du monde était fondu ensemble, quelle serait la longueur du côté du cube qu'il pourrait remplir ?

- ① 22 m ② 220 m ③ 2,2 km ④ 22 km

b. Vérifier le pronostic fait en calculant.