Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°1?

La pièce n° 1doit se percer facilement car il faudra percer 8 trous de diamètre 6 mm. Elle doit être assez rigide, pour ne pas trop plier.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, son utilisation serait alors trop difficile.

De même, elle doit résister aux impacts pour ne pas se détériorer trop rapidement.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°1?

La pièce n° 1doit se percer facilement car il faudra percer 8 trous de diamètre 6 mm. Elle doit être assez rigide, pour ne pas trop plier.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, son utilisation serait alors trop difficile. De même, elle doit résister aux impacts pour ne pas se détériorer trop rapidement.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°1?

La pièce n° 1doit se percer facilement car il faudra percer 8 trous de diamètre 6 mm. Elle doit être assez rigide, pour ne pas trop plier.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, son utilisation serait alors trop difficile.

De même, elle doit résister aux impacts pour ne pas se détériorer trop rapidement.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°1?

La pièce n° 1doit se percer facilement car il faudra percer 8 trous de diamètre 6 mm. Elle doit être assez rigide, pour ne pas trop plier.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, son utilisation serait alors trop difficile. De même, elle doit résister aux impacts pour ne pas se détériorer trop rapidement.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°2?

La pièce n° 2doit pouvoir se (dé)former à 120 °C car pour la fabriquer , il faut la mouler.

Elle doit pouvoir se percer facilement.

Elle doit être assez souple pour que ce soit confortable.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, on va vite fatiguer.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour pouvoir choisir le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°2?

La pièce n° 2doit pouvoir se (dé)former à 120 °C car pour la fabriquer , il faut la mouler.

Elle doit pouvoir se percer facilement .

Elle doit être assez souple pour que ce soit confortable.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, on va vite fatiguer.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°2?

La pièce n° 2doit pouvoir se (dé)former à 120 °C car pour la fabriquer, il faut la mouler.

Elle doit pouvoir se percer facilement .

Elle doit être assez souple pour que ce soit confortable.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, on va vite fatiguer.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°2 ?

La pièce n° 2doit pouvoir se (dé)former à 120 °C car pour la fabriquer, il faut la mouler.

Elle doit pouvoir se percer facilement .

Elle doit être assez souple pour que ce soit confortable.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, on va vite fatiguer.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour pouvoir choisir le meilleur matériau parmi les 8.



Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°3?

La pièce n° 3 ne doit pas être trop dure et pas trop rigide, car sinon il y aura trop de vibrations.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, on va vite fatiguer.

Elle doit permettre d'avoir une bonne adhérence.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour pouvoir choisir le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°3?

La pièce n° 3 ne doit pas être trop dure et pas trop rigide, car sinon il y aura trop de vibrations.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, on va vite fatiguer.

Elle doit permettre d'avoir une bonne adhérence.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°3?

La pièce n° 3 ne doit pas être trop dure et pas trop rigide, car sinon il y aura trop de vibrations.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, on va vite fatiguer.

Elle doit permettre d'avoir une bonne adhérence.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°3?

La pièce n° 3 ne doit pas être trop dure et pas trop rigide, car sinon il y aura trop de vibrations.

Elle ne doit pas être trop lourde, car sinon, on va vite fatiguer.

Elle doit permettre d'avoir une bonne adhérence.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°4?

La pièce n° 4 est beaucoup sollicitée et chauffe. Elle ne doit pas se fondre à 120°C car elle se déformerait.

De même, pour éviter toute déformation, elle doit être très dure et très rigide.

Rien ne doit pouvoir la casser, même un choc.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°4?

La pièce n° 4 est beaucoup sollicitée et chauffe. Elle ne doit pas se fondre à 120°C car elle se déformerait.

De même, pour éviter toute déformation, elle doit être très dure et très rigide.

Rien ne doit pouvoir la casser, même un choc.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°4?

La pièce n° 4 est beaucoup sollicitée et chauffe. Elle ne doit pas se fondre à 120°C car elle se déformerait.

De même, pour éviter toute déformation, elle doit être très dure et très rigide.

Rien ne doit pouvoir la casser, même un choc.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°4?

La pièce n° 4 est beaucoup sollicitée et chauffe. Elle ne doit pas se fondre à 120°C car elle se déformerait.

De même, pour éviter toute déformation, elle doit être très dure et très rigide.

Rien ne doit pouvoir la casser, même un choc.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°5?

La pièce n° 5 doit pouvoir se (dé)former à 120 °C car pour la fabriquer, il faut la mouler.

Elle doit pouvoir se percer facilement.

Rien ne doit pouvoir la casser, même un choc.

Elle ne doit être trop souple.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour pouvoir choisir le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°5?

La pièce n° 5 doit pouvoir se (dé)former à 120 °C car pour la fabriquer, il faut la mouler.

Elle doit pouvoir se percer facilement .

Rien ne doit pouvoir la casser, même un choc.

Elle ne doit être trop souple.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour pouvoir choisir le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°5?

La pièce n° 5 doit pouvoir se (dé)former à 120 °C car pour la fabriquer, il faut la mouler.

Elle doit pouvoir se percer facilement .

Rien ne doit pouvoir la casser, même un choc.

Elle ne doit être trop souple.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°5?

La pièce n° 5 doit pouvoir se (dé)former à 120 °C car pour la fabriquer, il faut la mouler.

Elle doit pouvoir se percer facilement .

Rien ne doit pouvoir la casser, même un choc.

Elle ne doit être trop souple.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour pouvoir choisir le meilleur matériau parmi les 8.



Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°6?

La pièce n° 6 doit être réalisée avec un matériau très dur et très rigide.

Il faut également qu'il puisse résister aux chocs, car parfois ils peuvent être nombreux.

Si plusieurs matériaux correspondent, alors il faudra prendre le plus léger.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°6?

La pièce n° 6 doit être réalisée avec un matériau très dur et très rigide.

Il faut également qu'il puisse résister aux chocs, car parfois ils peuvent être nombreux.

Si plusieurs matériaux correspondent, alors il faudra prendre le plus léger.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°6?

La pièce n° 6 doit être réalisée avec un matériau très dur et très rigide.

Il faut également qu'il puisse résister aux chocs, car parfois ils peuvent être nombreux.

Si plusieurs matériaux correspondent, alors il faudra prendre le plus léger.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.



Mon avis:

Avec quel matériau devra-t-on réaliser la pièce n°6?

La pièce n° 6 doit être réalisée avec un matériau très dur et très rigide.

Il faut également qu'il puisse résister aux chocs, car parfois ils peuvent être nombreux.

Si plusieurs matériaux correspondent, alors il faudra prendre le plus léger.

Après avoir observé les 8 tests disponibles dans la salle de technologie, indique quels sont les 4 tests que tu devras réaliser pour <u>pouvoir choisir</u> le meilleur matériau parmi les 8.

