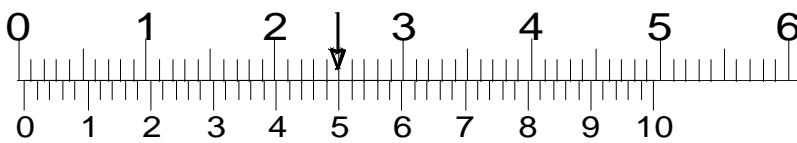


CONTROLE au PIED à COULISSE au 1/50^{ème}

1) Effectuer la lecture des 5 schémas ci-dessous, et indiquer la dimension en mm de chacun d'eux.

2) **cote Maxi= 25.82 mm** **cote mini= 25.48 mm**

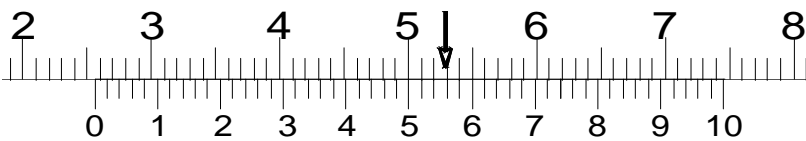
Identifier si les dimensions lues précédemment sont conformes à la spécification, et entourer la bonne réponse pour chaque contrôle.



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

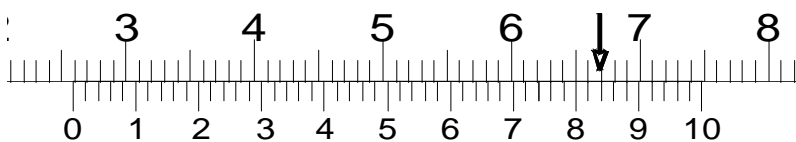
CONTROLE PIECE 1: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

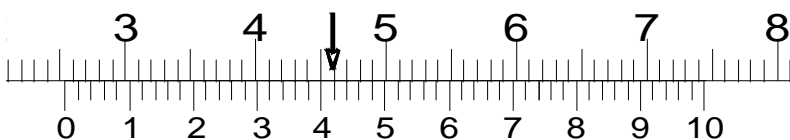
CONTROLE PIECE 2: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

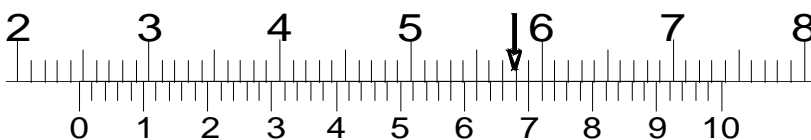
CONTROLE PIECE 3: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

CONTROLE PIECE 4: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

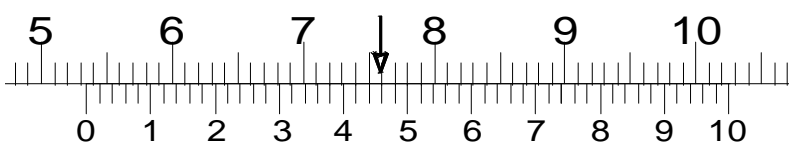
CONTROLE PIECE 5: _____ mm

CONTROLE au PIED à COULISSE au 1/50^{ème}

1) Effectuer la lecture des 5 schémas ci-dessous, et indiquer la dimension en mm de chacun d'eux.

2) **cote Maxi= 53.44 mm** **cote mini= 52.92 mm**

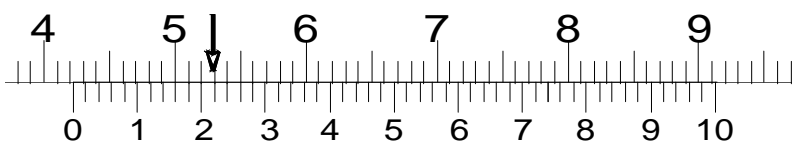
Identifier si les dimensions lues précédemment sont conformes à la spécification, et entourer la bonne réponse pour chaque contrôle.



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

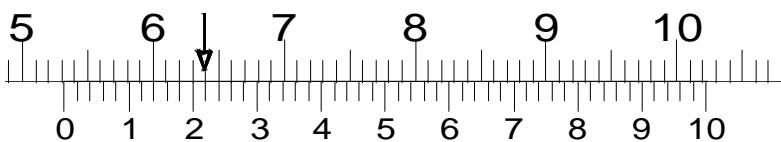
CONTROLE PIECE 1: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

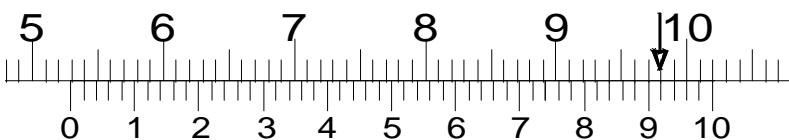
CONTROLE PIECE 2: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

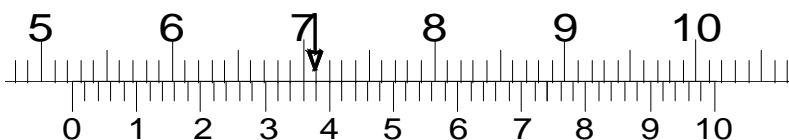
CONTROLE PIECE 3: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

CONTROLE PIECE 4: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

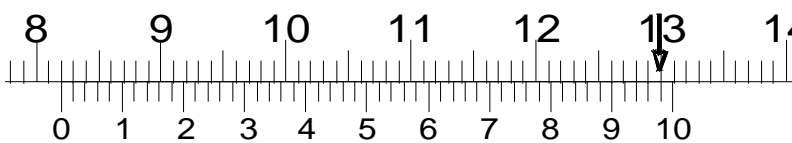
CONTROLE PIECE 5: _____ mm

CONTROLE au PIED à COULISSE au 1/50^{ème}

1) Effectuer la lecture des 5 schémas ci-dessous, et indiquer la dimension en mm de chacun d'eux.

2) **cote Maxi= 82.04 mm cote mini= 81.72 mm**

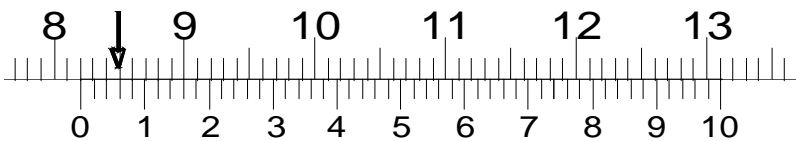
Identifier si les dimensions lues précédemment sont conformes à la spécification, et entourer la bonne réponse pour chaque contrôle.



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

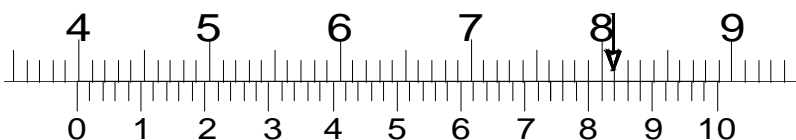
CONTROLE PIECE 1: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

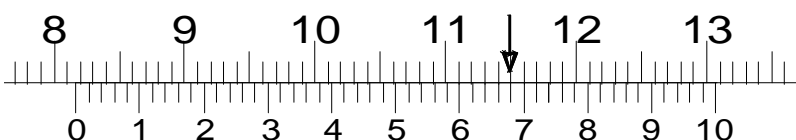
CONTROLE PIECE 2: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

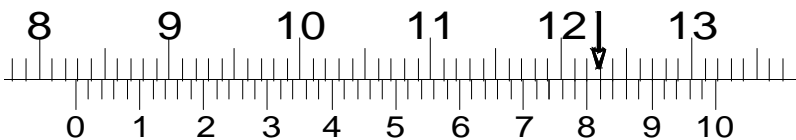
CONTROLE PIECE 3: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

CONTROLE PIECE 4: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

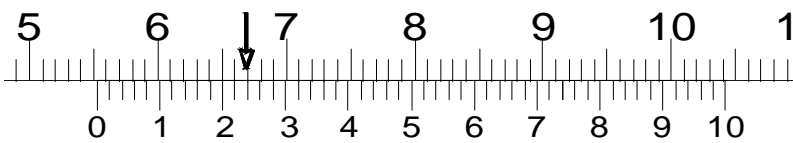
CONTROLE PIECE 5: _____ mm

CONTROLE au PIED à COULISSE au 1/50^{ème}

1) Effectuer la lecture des 5 schémas ci-dessous, et indiquer la dimension en mm de chacun d'eux.

2) **cote Maxi= 67.32 mm** **cote mini= 66.96 mm**

Identifier si les dimensions lues précédemment sont conformes à la spécification, et entourer la bonne réponse pour chaque contrôle.

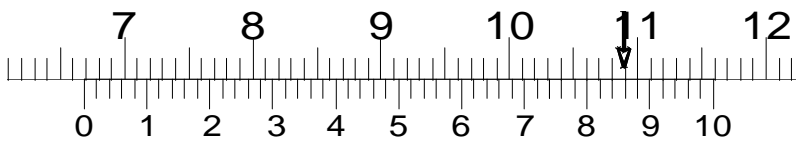


Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

CONTROLE PIECE 1: _____ mm

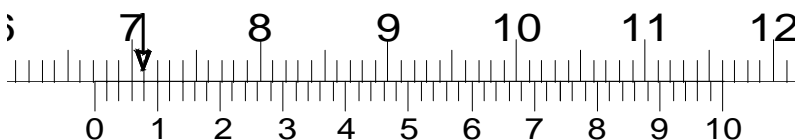


Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

CONTROLE PIECE 2: _____ mm

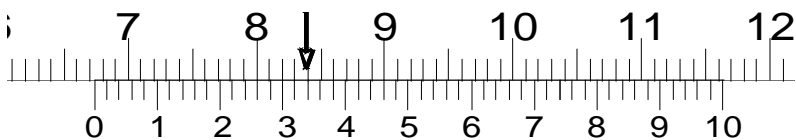


Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

CONTROLE PIECE 3: _____ mm

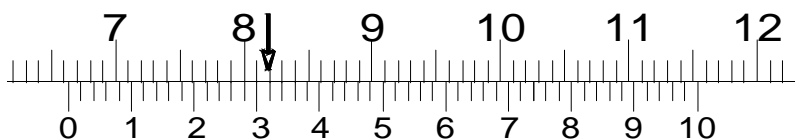


Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

CONTROLE PIECE 4: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

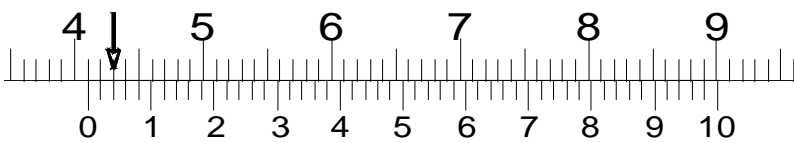
CONTROLE PIECE 5: _____ mm

CONTROLE au PIED à COULISSE au 1/50^{ème}

1) Effectuer la lecture des 5 schémas ci-dessous, et indiquer la dimension en mm de chacun d'eux.

2) **cote Maxi= 42.62 mm** **cote mini= 41.88 mm**

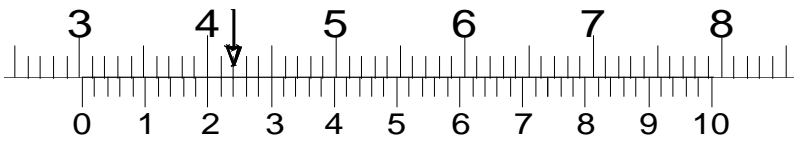
Identifier si les dimensions lues précédemment sont conformes à la spécification, et entourer la bonne réponse pour chaque contrôle.



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

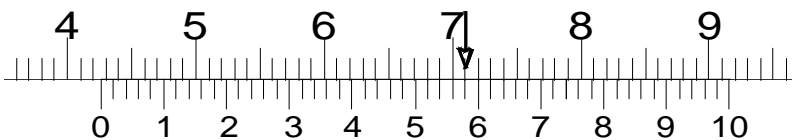
CONTROLE PIECE 1: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

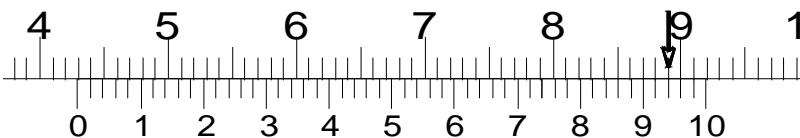
CONTROLE PIECE 2: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

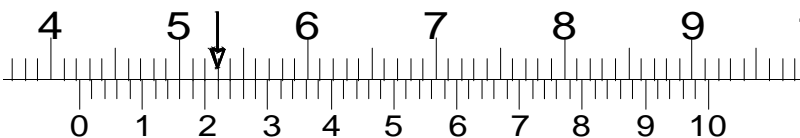
CONTROLE PIECE 3: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

CONTROLE PIECE 4: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

- pièce conforme
 pièce non conforme

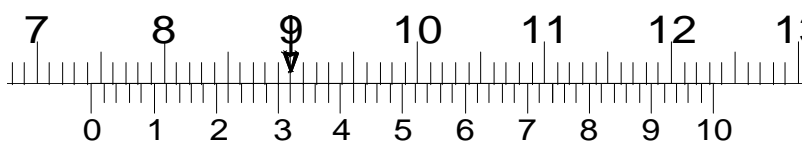
CONTROLE PIECE 5: _____ mm

CONTROLE au PIED à COULISSE au 1/50^{ème}

1) Effectuer la lecture des 5 schémas ci-dessous, et indiquer la dimension en mm de chacun d'eux.

2) **cote Maxi= 90.56 mm** **cote mini= 89.72 mm**

Identifier si les dimensions lues précédemment sont conformes à la spécification, et entourer la bonne réponse pour chaque contrôle.

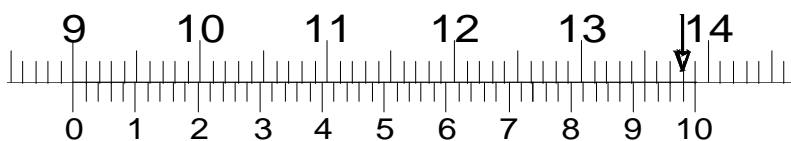


Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

CONTROLE PIECE 1: _____ mm

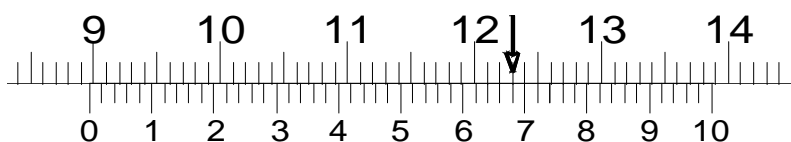


Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

CONTROLE PIECE 2: _____ mm

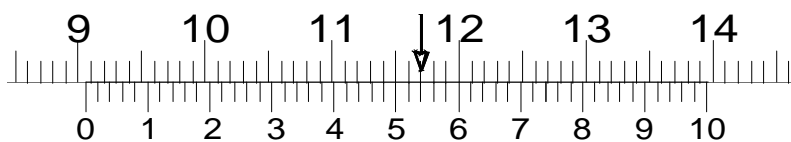


Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

CONTROLE PIECE 3: _____ mm

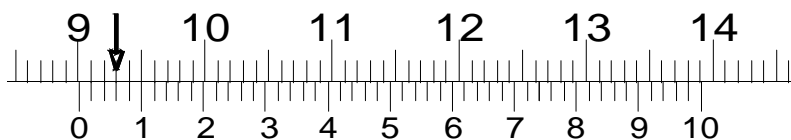


Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

CONTROLE PIECE 4: _____ mm



Entourer la bonne réponse:

pièce conforme

pièce non conforme

CONTROLE PIECE 5: _____ mm