

## TEST DE SÉLECTION

Candidat-e : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

### Éléments du test

Français	10 minutes	_____/30 points
Mathématiques	20 minutes	_____/40 points
Qualité/observation	10 minutes	_____/30 points

Score total \_\_\_\_/ 100 points

# FRANÇAIS

## 1) Lire la procédure ci-dessous et répondre aux questions suivantes :

Transcrire ici une procédure ISO (ou autre) applicable à l'opération de \_\_\_\_\_.

a) Quelle est la spécification de xxx de ce produit....?

\_\_\_\_\_

b) Dites .....?

\_\_\_\_\_

c) Combien de .....?

\_\_\_\_\_

## 2) Transcrire les informations ci-dessous dans l'espace prévu :

Ass. des Manufacturiers Métallurgiques

\_\_\_\_\_

23323, rue Des Fabricants Métalliques

\_\_\_\_\_

Somewhreville, Canada H8E 2H8

\_\_\_\_\_

Electronics Products Tecktronics

\_\_\_\_\_

40545, Hyper-Vipher's Strass

\_\_\_\_\_

STUTTGART CORHMÜND,

\_\_\_\_\_

GERMANY 2855 3858

\_\_\_\_\_

# MATHÉMATIQUES

## 1) Effectuer les calculs suivants :

$$(10 + 510) \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 10.955 - 8.995 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 + 927 - 97 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 216 - (24 \times 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8.75 + 7.165 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 16 + 26 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34 + 29 - 16 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad .365 + 3 - .65 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## 2) Résoudre les problèmes suivants :

- Pour nettoyer 50 pièces, Jos a travaillé pendant 1 heure 30 minutes. Combien de pièces pourra-t-il nettoyer pendant sa journée (8 heures – pauses => soit 7heures et 30 minutes) en considérant qu'il conserve la même allure?

\_\_\_\_\_ pièces

- Henri a préparé 24 boîtes de 144 pièces chacune pendant sa journée. Quelle quantité de boîtes aura-t-il préparée pendant sa semaine de travail si on considère qu'il travaille 4 journées et demie et qu'il conserve sa cadence actuelle?

\_\_\_\_\_ boîtes

Un client veut que nous acheminions différentes quantités de produits. Voici ce qu'il a demandé : 3 caisses contenant chacune 6 boîtes de 24 pièces A, 5 boîtes de 16 pièces B et enfin 8 boîtes de 30 pièces C. Combien de pièces faudra-t-il préparer pour satisfaire sa commande?

\_\_\_\_\_ pièces

## Observation

Sur la base des « pièces témoins », qui servent d'échantillons pour vérifier la qualité des trois pièces suivantes, faites la vérification des pièces produites et indiquez le numéro de celles qui ne sont pas conformes aux spécifications pour chacun des trois modèles.

### Pièce A (modèle \_\_\_\_\_)

Les pièces non-conformes sont : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Pièce B (modèle \_\_\_\_\_)

Les pièces non-conformes sont : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Pièce C (modèle \_\_\_\_\_)

Les pièces non-conformes sont : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_