

# **ELECTRICIEN/NE D'EQUIPEMENT DU BATIMENT**

#### Notions mesurées lors du bilan évaluation :

### En Mathématiques et Résolution de problèmes

### Arithmétique et Géométrie

#### sans calculatrice:

- 4 opérations (+, -, x, : )
- Conversion des poids et mesures (kg, m, m², m3, litre)
- Calcul de surface (carré, rectangle, triangle, cercle)
- Fractions et opérations sur les fractions
- Règle de trois
- Mesures d'angles (degrés, grade)

#### avec calculatrice:

- Volumes
- Règles de divisibilité
- PGCD PPCM
- Equations, inéquations 1er degré à une ou deux inconnues
- Systèmes d'équations
- Fonction du 1er degré
- Equations du 2ème degré, à une inconnue, factorisation
- Identités remarquables
- Puissances
- Opérations sur les nombres relatifs (++,+-,-)

### **En Raisonnement Logique**

- Logique concrète / logique mécanique
- Dessin technique
- Logique visuelle / logique spatiale





















## Exemples concernant les Mathématiques et la Résolution de problèmes

(exercices à réaliser avec calculatrice)

• Quelle est la surface d'un triangle dont la base mesure 8 cm et la hauteur 5 cm ?



Entourez la bonne réponse

• a-c < a+b d'où:

A a<c

B a<b

C c<a

D c<b

- (ab3c²) X (a²b3c²) =
- (5x + 3) 4x =























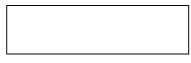
B 9x+4x+3

C 9x+3

D 20x<sup>2</sup>+12x

$$\left\{
\begin{array}{l}
2x-6 = 8 \\
x-4y = 3
\end{array}
\right\}$$

• Une voiture consomme 30L d'essence pour 400km. Combien consommera-t-elle pour réaliser 150km ?



• Une ruelle fait 3500m. La vitesse de circulation maximale autorisée est de 30km/h. Une voiture la traverse en 8 minutes. L'automobiliste risque-t-il d'être verbalisé ?



• Un article coûte 839 euros après une augmentation de 5%. Quel était son prix initial ?







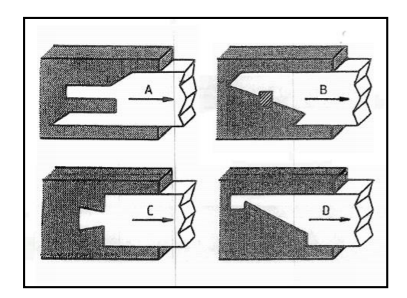




SPL AFPAR Point Contact Sud
CPOI 65 rue du Père Lafosse 97410 SAINT-PIERRE
www.afpar.com Tél: 0262 96 16 80 inscription.pcsud@afpar.com
N° Siret: 812 299 261 00014 RCS: 2015 B 936 Code APE: 8559A

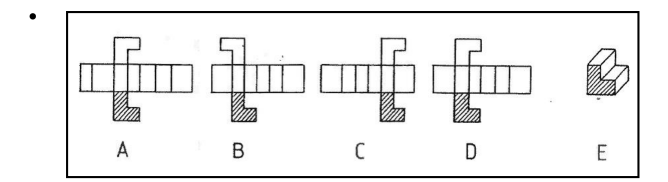


### Exemples concernant le raisonnement logique :



Parmi les 4 dessins ci-dessus, quel est l'assemblage qui peut se dissocier lorsque l'on tire dans le sens de la flèche ?

Réponse : Vous avez remarqué que seule la pièce A ne rencontra pas d'obstacle et peut se dissocier dans le sens de la flèche.



Le dessin E représente une boite en carton fermée sur toutes ses faces.

On vous demande de trouver parmi les figures A, B, C et D celle qui permettra, par pliage, de reproduire exactement et sans recouvrement de face la boîte E.

- Figure A : elle ne convient pas, elle permet de reproduire une boîte semblable à E mais il y a un recouvrement de face. Il y a une face en trop.
- Figure B : elle ne convient pas, les 2 faces en équerre ne sont pas tournées dans le même sens.
- Figure C : elle ne convient pas, les faces en équerre sont mal placées par rapport aux faces rectangulaires.

Seule la figure D permet de reproduire exactement et sans recouvrement de face la boîte E.









