

(notation et correction)
Epreuve de psychotechnique

p. (7)

Cette épreuve comporte deux éléments. L'élément I contient 8 exercices de maths. L'élément II contient deux exercices lexicaux de langue française.
 L'élément I est noté sur 10,5 points (17 cases)
 L'élément II est noté sur 09,5 points (19 cases)

L'élément I contient 8 exercices de maths.

$$1^{\text{er}} \text{ exercice} = \boxed{0,5} \quad (\text{Nbre d'élèves en classes}) = (50)$$

$$2^{\text{e}} \text{ exercice} = \boxed{1} \quad \boxed{1} \quad (\text{coopérative de lait}) = \begin{cases} (100, 80) \\ (90, 84) \end{cases} ?$$

$$3^{\text{e}} \text{ exercice} = \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \quad (\text{Nbre de voyageurs par bus}) = (26, 40)$$

$$4^{\text{e}} \text{ exercice} = \boxed{0,5} \quad (\text{Elire 3 personnes parmi 10}) = \cancel{(720)} \quad ?$$

$$5^{\text{e}} \text{ exercice} = \boxed{0,5} \quad (\text{prix bracelet}) = (4.800,00)$$

$$6^{\text{e}} \text{ exercice} = \boxed{1} \quad \boxed{1} \quad (\text{progr. optimal}) = (30, 50) \\ (\text{Bague A}, \text{Bague B})$$

$$7^{\text{e}} \text{ exercice} = \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \quad (\text{Nbre personnes}) = (8, 154) \\ (\text{Nbre de romans})$$

$$8^{\text{e}} \text{ exercice} \quad \left\{ \begin{array}{l} \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \\ \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{11}{2}, 1, 8 \\ 15, 6, 18 \end{array} \right\} ?$$

(sur les opérateurs de calcul mental)
 en langue française

L'élément de lexique français

1^{er} exercice : 9 séries de 3 mots chacune (A, B, C) \leftarrow Réponses
 (1C, 8C, 3B, 4C, 5C, 6C, 7B, 8C, 9C)

2^e exercice : 10 séries de 6 mots chacune (A, B, C, D, E, F)

(1B, 2E, 3D, 4B, 5C, 6A, 7?, 8E, 9E, 10F) ↗