

(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 Maths Les 8 exercices des maths.

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

2^{ème} exercice = $\boxed{1}$ $\boxed{1}$ { coopérative de lait } = (100, 80) } ?
 (x de A - y de B - ...)

3^{ème} exercice = $\boxed{0,5}$ $\boxed{0,5}$ (Nbre de voyageurs, poids) = (26, 40)

4^{ème} exercice = $\boxed{0,5}$ (Elire 3 personnes parmi 10) = ~~(720)~~ (720) ?

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

6^{ème} exercice = $\boxed{1}$ $\boxed{1}$ { progr. optimal } = (30, 50).
 (Bague a, Bague b)

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

8^{ème} exercice { $\boxed{0,5}$ $\boxed{0,5}$ $\boxed{0,5}$ } \Rightarrow { $\frac{11}{2}$, 1, 8 } ?
 { $\boxed{0,5}$ $\boxed{0,5}$ $\boxed{0,5}$ } { 15, 6, 18 } ?
 (sur les opérations de calcul mental)
 (en langue française)

L'élément de lexique français

1^{ère} exercice : 9 séries de 3 mots chacune (A, B, C)
 (1C, 2C, 3B, 4C, 5C, 6C, 7B, 8C, 9C) ← Réponses

2^{ème} exercice : 10 séries de 6 mots chacune (A, B, C, D, E, F)
 (1B, 2E, 3D, 4B, 5C, 6A, 7?, 8E, 9E, 10F) →