

## Test ceinture jaune de calcul mental

Une semaine d'entraînement et ensuite les élèves passent le test chaque vendredi. Les élèves n'ayant pas réussi repassent le test la semaine suivante ....

**A**

5 minutes/20 calculs



Ceinture jaune



Prénom : .....



Compétence évaluée : Restituer rapidement les tables d'addition dans le désordre

Comment réussir la ceinture jaune : Réponds à 18 calculs justes

$$\begin{array}{l} 4 + 7 = \dots / 6 + 7 = \dots / 9 + 4 = \dots / 7 + 2 = \dots / 8 + 8 = \dots / 2 + 4 = \dots / \\ 9 + 7 = \dots / 6 + 4 = \dots / 5 + 8 = \dots / 2 + 3 = \dots / 9 + 8 = \dots / 3 + 5 = \dots / \\ 6 + 2 = \dots / 9 + 10 = \dots / 6 + 4 = \dots / 5 + 8 = \dots / 2 + 10 = \dots / 9 + 9 = \dots / \\ 3 + 0 = \dots / 6 + 8 = \dots \end{array}$$

**B**

5 minutes/20 calculs



Ceinture jaune



Prénom : .....



Compétence évaluée : Restituer rapidement les tables d'addition dans le désordre

Comment réussir la ceinture jaune : Réponds à 18 calculs justes

$$\begin{array}{l} 2 + 0 = \dots / 9 + 7 = \dots / 3 + 4 = \dots / 7 + 7 = \dots / 8 + 3 = \dots / 2 + 9 = \dots / \\ 9 + 4 = \dots / 6 + 7 = \dots / 5 + 8 = \dots / 9 + 1 = \dots / 10 + 8 = \dots / 5 + 5 = \dots / \\ 6 + 8 = \dots / 9 + 6 = \dots / 6 + 3 = \dots / 3 + 8 = \dots / 5 + 9 = \dots / 9 + 9 = \dots / \\ 0 + 0 = \dots / 6 + 6 = \dots \end{array}$$

**C**

5 minutes/20 calculs



Ceinture jaune



Prénom : .....



Compétence évaluée : Restituer rapidement les tables d'addition dans le désordre

Comment réussir la ceinture jaune : Réponds à 18 calculs justes

$$\begin{array}{l} 9 + 7 = \dots / 2 + 7 = \dots / 3 + 4 = \dots / 7 + 8 = \dots / 8 + 5 = \dots / 2 + 3 = \dots / \\ 9 + 2 = \dots / 9 + 4 = \dots / 8 + 8 = \dots / 0 + 3 = \dots / 9 + 1 = \dots / 7 + 5 = \dots / \\ 6 + 7 = \dots / 9 + 5 = \dots / 6 + 9 = \dots / 9 + 8 = \dots / 8 + 10 = \dots / 9 + 2 = \dots / \\ 0 + 0 = \dots / 6 + 1 = \dots \end{array}$$

**D**

5 minutes/20 calculs



Ceinture jaune



Prénom : .....



Compétence évaluée : Restituer rapidement les tables d'addition dans le désordre

Comment réussir la ceinture jaune : Réponds à 18 calculs justes

$$\begin{array}{l} 4 + 1 = \dots / 6 + 2 = \dots / 9 + 9 = \dots / 7 + 6 = \dots / 8 + 7 = \dots / 2 + 3 = \dots / \\ 9 + 2 = \dots / 6 + 4 = \dots / 5 + 5 = \dots / 2 + 9 = \dots / 9 + 4 = \dots / 3 + 8 = \dots / \\ 6 + 8 = \dots / 10 + 10 = \dots / 0 + 4 = \dots / 9 + 8 = \dots / 7 + 10 = \dots / 7 + 9 = \dots / \\ 1 + 0 = \dots / 8 + 8 = \dots \end{array}$$