

Test ceinture marron 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

4 minutes/20 calculs



Ceinture marron



Prénom :



Compétence évaluée : Restituer rapidement les tables de multiplication dans le désordre

Comment réussir la ceinture noire : Réponds à 18 calculs justes en 4 minutes

$4 \times 6 = \dots / 6 \times 7 = \dots / 8 \times 2 = \dots / 3 \times 3 = \dots / 7 \times 9 = \dots / 6 \times 3 = \dots / 8 \times 6 = \dots$
 $5 \times 7 = \dots / 9 \times 9 = \dots / 2 \times 4 = \dots / 8 \times 9 = \dots / 3 \times 1 = \dots / 6 \times 6 = \dots$
 $2 \times 9 = \dots / 9 \times 5 = \dots / 9 \times 2 = \dots / 0 \times 4 = \dots / 3 \times 9 = \dots / 3 \times 5 = \dots / 6 \times 7 = \dots$

B

4 minutes/20 calculs



Ceinture marron



Prénom :



Compétence évaluée : Restituer rapidement les tables de multiplication dans le désordre

Comment réussir la ceinture noire : Réponds à 18 calculs justes en 4 minutes

$7 \times 6 = \dots / 6 \times 5 = \dots / 8 \times 9 = \dots / 3 \times 4 = \dots / 7 \times 7 = \dots / 0 \times 3 = \dots / 8 \times 8 = \dots$
 $5 \times 9 = \dots / 9 \times 3 = \dots / 2 \times 5 = \dots / 8 \times 9 = \dots / 3 \times 2 = \dots / 9 \times 6 = \dots$
 $2 \times 8 = \dots / 9 \times 4 = \dots / 9 \times 2 = \dots / 7 \times 4 = \dots / 7 \times 9 = \dots / 6 \times 8 = \dots$
 $4 \times 8 = \dots$

C

4 minutes/20 calculs



Ceinture marron



Prénom :



Compétence évaluée : Restituer rapidement les tables de multiplication dans le désordre

Comment réussir la ceinture noire : Réponds à 18 calculs justes en 4 minutes

$3 \times 4 = \dots / 9 \times 3 = \dots / 6 \times 4 = \dots / 7 \times 4 = \dots / 5 \times 5 = \dots / 0 \times 9 = \dots / 7 \times 9 = \dots$
 $6 \times 6 = \dots / 8 \times 7 = \dots / 9 \times 8 = \dots / 7 \times 2 = \dots / 5 \times 5 = \dots / 3 \times 6 = \dots$
 $10 \times 8 = \dots / 9 \times 9 = \dots / 2 \times 2 = \dots / 3 \times 3 = \dots / 1 \times 5 = \dots / 6 \times 8 = \dots$
 $9 \times 6 = \dots$

D

4 minutes/20 calculs



Ceinture marron



Prénom :



Compétence évaluée : Restituer rapidement les tables de multiplication dans le désordre

Comment réussir la ceinture noire : Réponds à 18 calculs justes en 4 minutes

$3 \times 1 = \dots / 4 \times 2 = \dots / 5 \times 5 = \dots / 6 \times 7 = \dots / 7 \times 8 = \dots / 9 \times 9 = \dots / 0 \times 0 = \dots$
 $5 \times 5 = \dots / 3 \times 7 = \dots / 6 \times 8 = \dots / 7 \times 8 = \dots / 1 \times 5 = \dots / 3 \times 9 = \dots$
 $10 \times 10 = \dots / 9 \times 6 = \dots / 2 \times 5 = \dots / 5 \times 3 = \dots / 1 \times 7 = \dots / 9 \times 8 = \dots$
 $9 \times 7 = \dots$