

Test ceinture noire 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

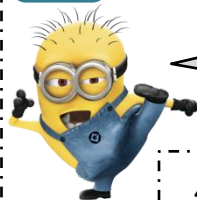
5 minutes/20 calculs



Ceinture noire



Prénom :



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

Comment réussir la ceinture noire : Réponds à 18 calculs justes

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

B

5 minutes/20 calculs



Ceinture noire



Prénom :



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

Comment réussir la ceinture noire : Réponds à 18 calculs justes

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

C

5 minutes/20 calculs



Ceinture noire



Prénom :



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

Comment réussir la ceinture noire : Réponds à 18 calculs justes

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

D

5 minutes/20 calculs



Ceinture noire



Prénom :



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

Comment réussir la ceinture noire : Réponds à 18 calculs justes

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