

# CEINTURES DE TABLES DE MULTIPLICATIONS

Tous les tests se déroulent en exactement une minute (60 secondes).

---

<b>Ceinture blanche</b>	En une minute, je répons juste à 8 calculs sur la table de 2 et la table de 10.	le: _____
<b>Ceinture jaune</b>	En une minute, je répons juste à 8 calculs sur les tables des ceintures précédentes et sur la table de 5.	le: _____
<b>Ceinture orange</b>	En une minute, je répons juste à 8 calculs sur les tables des ceintures précédentes et sur la table de 3.	le: _____
<b>Ceinture rose</b>	En une minute, je répons juste à <b>10</b> calculs sur les tables des ceintures précédentes et sur la <b>table de 4</b> .	le: _____
<b>Ceinture vert clair</b>	En une minute, je répons juste à <b>12</b> calculs sur les tables des ceintures précédentes et sur la <b>table de 6</b> .	le: _____
<b>Ceinture vert foncé</b>	En une minute, je répons juste à <b>15</b> calculs sur les tables des ceintures précédentes et sur la <b>table de 7</b> .	le: _____
<b>Ceinture bleu clair</b>	En une minute, je répons juste à <b>18</b> calculs sur les tables des ceintures précédentes et sur la <b>table de 8</b> .	le: _____
<b>Ceinture bleu foncé</b>	En une minute, je répons juste à <b>20</b> calculs sur les tables des ceintures précédentes et sur la <b>table de 9</b> .	le: _____
<b>Ceinture mauve</b>	En une minute, je répons juste à <b>10</b> calculs de divisions (sans restes). Par exemple : $12 : 3 = ?$	le: _____
<b>Ceinture violette</b>	En une minute, je répons juste à <b>6</b> calculs de divisions (avec restes). Par exemple : $7$ divisé par $3$ ? $\rightarrow$ quotient = 2, reste =1	le: _____
<b>Ceinture marron</b>	En une minute, je répons juste à <b>10</b> calculs de divisions (avec restes).	le: _____
<b>Ceinture noire</b>	En une minute, je répons juste à <b>20</b> calculs sur les <b>tables de 1 à 12</b> .	le: _____

---