

<u>Début du chemin</u>	J'ai 42.	J'ai 20.	J'ai 54.	J'ai 12.	J'ai 25.
Qui a le résultat de $6 \times 7$ ?	Qui a le résultat de $4 \times 5$ ?	Qui a le résultat de $9 \times 6$ ?	Qui a le résultat de $3 \times 4$ ?	Qui a le résultat de $5 \times 5$ ?	Qui a le résultat de $7 \times 4$ ?
J'ai 28.	J'ai 27.	J'ai 24.	J'ai 49.	J'ai 15.	J'ai 21.
Qui a le résultat de $3 \times 9$ ?	Qui a le résultat de $6 \times 4$ ?	Qui a le résultat de $7 \times 7$ ?	Qui a le résultat de $3 \times 5$ ?	Qui a le résultat de $3 \times 7$ ?	Qui a le résultat de $8 \times 4$ ?
J'ai 32.	J'ai 36.	J'ai 35.	J'ai 90.	J'ai 4.	J'ai 81.
Qui a le résultat de $6 \times 6$ ?	Qui a le résultat de $5 \times 7$ ?	Qui a le résultat de $9 \times 10$ ?	Qui a le résultat de $2 \times 2$ ?	Qui a le résultat de $9 \times 9$ ?	Qui a le résultat de $8 \times 7$ ?
J'ai 56.	J'ai 80.	J'ai 64.	J'ai 44.	J'ai 48.	J'ai 30.
Qui a le résultat de $4 \times 20$ ?	Qui a le résultat de $8 \times 8$ ?	Qui a le résultat de $4 \times 11$ ?	Qui a le résultat de $8 \times 6$ ?	Qui a le résultat de $6 \times 5$ ?	Qui a le résultat de $9 \times 7$ ?
J'ai 63.	J'ai 18.	J'ai 45.	J'ai 70.	J'ai 72.	J'ai 10.
Qui a le résultat de $6 \times 3$ ?	Qui a le résultat de $9 \times 5$ ?	Qui a le résultat de $10 \times 7$ ?	Qui a le résultat de $8 \times 9$ ?	Qui a le résultat de $2 \times 5$ ?	Qui a le résultat de $4 \times 4$ ?
J'ai 16.	J'ai 9.	J'ai 50.	J'ai 66.	J'ai 100.	J'ai 14.
Qui a le résultat de $3 \times 3$ ?	Qui a le résultat de $25 \times 2$ ?	Qui a le résultat de $6 \times 11$ ?	Qui a le résultat de $2 \times 50$ ?	Qui a le résultat de $2 \times 7$ ?	<u>Fin du chemin.</u>