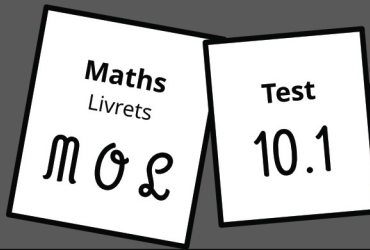
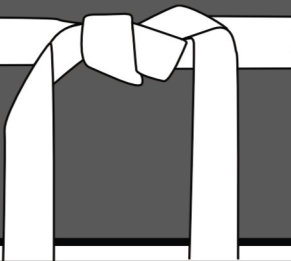


Grise

10



Prénom

Livret de 2	Livret de 3	Livret de 4	Livret de 5	Livret de 6	Livret de 7	Livret de 8	Livret de 9	Livret de 10	Livret de 11	Livret de 12
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

## Critère

Écris au moins 12 réponses correctes en une minute.

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$11 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 11 = \underline{\quad}$

$10 \times 11 = \underline{\quad}$

$11 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$11 \times 0 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$11 \times 7 = \underline{\quad}$

$11 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 11 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$11 \times 6 = \underline{\quad}$

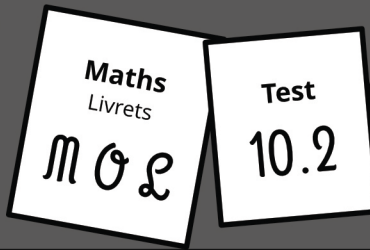
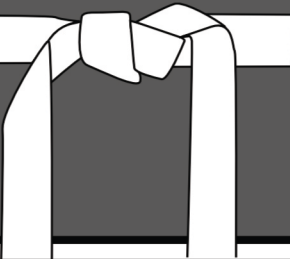
## Validation

Compétence

- réussie
- à entraîner

Grise

10



Prénom

Livret de 2	Livret de 3	Livret de 4	Livret de 5	Livret de 6	Livret de 7	Livret de 8	Livret de 9	Livret de 10	Livret de 11	Livret de 12
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

# Critère

Écris au moins 12 réponses correctes en une minute.

11 x 9 = \_\_\_\_

8 x 5 = \_\_\_\_

6 x 8 = \_\_\_\_

8 x 9 = \_\_\_\_

11 x 10 = \_\_\_\_

10 x 11 = \_\_\_\_

11 x 9 = \_\_\_\_

7 x 6 = \_\_\_\_

6 x 8 = \_\_\_\_

9 x 7 = \_\_\_\_

7 x 7 = \_\_\_\_

11 x 7 = \_\_\_\_

7 x 9 = \_\_\_\_

7 x 6 = \_\_\_\_

6 x 9 = \_\_\_\_

9 x 6 = \_\_\_\_

8 x 8 = \_\_\_\_

6 x 9 = \_\_\_\_

6 x 7 = \_\_\_\_

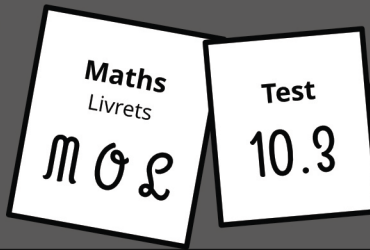
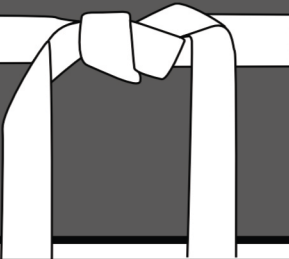
8 x 11 = \_\_\_\_

# Validation

Compétence  réussie  à entraîner

Grise

10



Prénom

Livret de 2	Livret de 3	Livret de 4	Livret de 5	Livret de 6	Livret de 7	Livret de 8	Livret de 9	Livret de 10	Livret de 11	Livret de 12
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

# Critère

Écris au moins 12 réponses correctes en une minute.

$10 \times 0 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$11 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$11 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 11 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$11 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$11 \times 11 = \underline{\quad}$

$11 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$11 \times 5 = \underline{\quad}$

$11 \times 10 = \underline{\quad}$

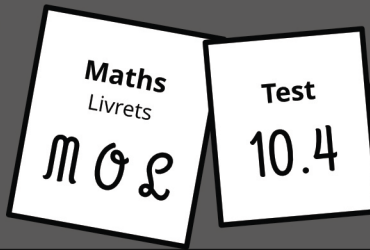
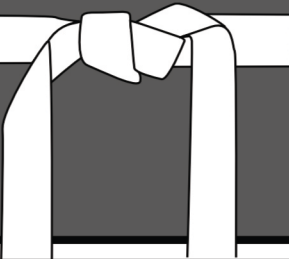
$7 \times 8 = \underline{\quad}$

# Validation

Compétence  réussie  
 à entraîner

Grise

10



Prénom

Livret de 2	Livret de 3	Livret de 4	Livret de 5	Livret de 6	Livret de 7	Livret de 8	Livret de 9	Livret de 10	Livret de 11	Livret de 12
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

## Critère

Écris au moins 12 réponses correctes en une minute.

$7 \times 11 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$11 \times 10 = \underline{\quad}$

$11 \times 1 = \underline{\quad}$

$11 \times 8 = \underline{\quad}$

$11 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$11 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

## Validation

Compétence

- réussie
- à entraîner