

Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

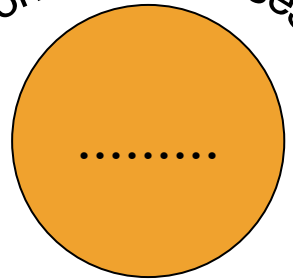
## Test : Ceinture blanche (797)

Série A

Restitue 12 résultats en moins d'1 min

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $2 \times 5 = \underline{\quad}$  | 11) $2 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 2) $5 \times 8 = \underline{\quad}$  | 12) $5 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 3) $10 \times 0 = \underline{\quad}$ | 13) $10 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 4) $2 \times 7 = \underline{\quad}$  | 14) $2 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 5) $5 \times 3 = \underline{\quad}$  | 15) $5 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 6) $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 16) $10 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 7) $2 \times 4 = \underline{\quad}$  | 17) $2 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 8) $5 \times 10 = \underline{\quad}$ | 18) $5 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 9) $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 19) $10 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 10) $2 \times 8 = \underline{\quad}$ | 20) $2 \times 6 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

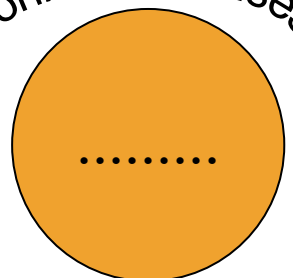
## Test : Ceinture blanche (33)

Série B

Restitue 12 résultats en moins d'1 min

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $2 \times 9 = \underline{\quad}$  | 11) $2 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 2) $5 \times 3 = \underline{\quad}$  | 12) $5 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 3) $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 13) $10 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 4) $2 \times 8 = \underline{\quad}$  | 14) $2 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 5) $5 \times 6 = \underline{\quad}$  | 15) $5 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 6) $10 \times 1 = \underline{\quad}$ | 16) $10 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 7) $2 \times 2 = \underline{\quad}$  | 17) $2 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 8) $5 \times 4 = \underline{\quad}$  | 18) $5 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 9) $10 \times 3 = \underline{\quad}$ | 19) $10 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 10) $2 \times 9 = \underline{\quad}$ | 20) $2 \times 8 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

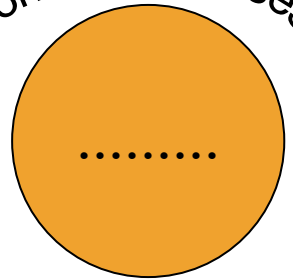
## Test : Ceinture jaune (817)

Série A

Restitue 12 résultats en moins d'1 min

- |     |                                    |     |                                   |
|-----|------------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $2 \times 9 = \underline{\quad}$   | 11) | $2 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $5 \times 0 = \underline{\quad}$   | 12) | $5 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $10 \times 9 = \underline{\quad}$  | 13) | $10 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 4)  | $3 \times 6 = \underline{\quad}$   | 14) | $3 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $4 \times 9 = \underline{\quad}$   | 15) | $4 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 6)  | $3 \times 5 = \underline{\quad}$   | 16) | $4 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $5 \times 0 = \underline{\quad}$   | 17) | $5 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $10 \times 10 = \underline{\quad}$ | 18) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 9)  | $3 \times 7 = \underline{\quad}$   | 19) | $3 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 10) | $4 \times 6 = \underline{\quad}$   | 20) | $4 \times 4 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

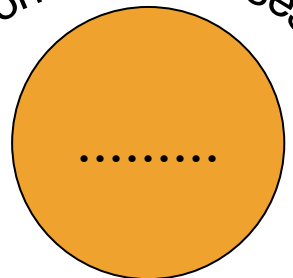
## Test : Ceinture jaune (667)

Série B

Restitue 12 résultats en moins d'1 min

- |     |                                    |     |                                   |
|-----|------------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $2 \times 8 = \underline{\quad}$   | 11) | $2 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $5 \times 9 = \underline{\quad}$   | 12) | $5 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $10 \times 10 = \underline{\quad}$ | 13) | $10 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 4)  | $3 \times 8 = \underline{\quad}$   | 14) | $3 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $4 \times 2 = \underline{\quad}$   | 15) | $4 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $3 \times 8 = \underline{\quad}$   | 16) | $4 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $5 \times 2 = \underline{\quad}$   | 17) | $5 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $10 \times 5 = \underline{\quad}$  | 18) | $10 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 9)  | $3 \times 7 = \underline{\quad}$   | 19) | $3 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 10) | $4 \times 5 = \underline{\quad}$   | 20) | $4 \times 9 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

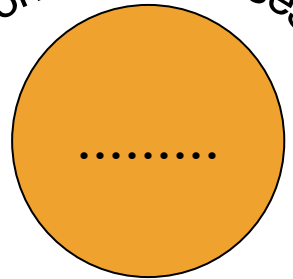
## Test : Ceinture orange (566)

Série A

Restitue 15 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                    |
|-----|-----------------------------------|-----|------------------------------------|
| 1)  | $2 \times 0 = \underline{\quad}$  | 11) | $2 \times 8 = \underline{\quad}$   |
| 2)  | $5 \times 4 = \underline{\quad}$  | 12) | $6 \times 0 = \underline{\quad}$   |
| 3)  | $10 \times 5 = \underline{\quad}$ | 13) | $10 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 4)  | $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | 14) | $3 \times 10 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $4 \times 4 = \underline{\quad}$  | 15) | $4 \times 3 = \underline{\quad}$   |
| 6)  | $6 \times 1 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$   |
| 7)  | $7 \times 1 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 5 = \underline{\quad}$   |
| 8)  | $3 \times 5 = \underline{\quad}$  | 18) | $4 \times 2 = \underline{\quad}$   |
| 9)  | $4 \times 5 = \underline{\quad}$  | 19) | $6 \times 7 = \underline{\quad}$   |
| 10) | $6 \times 7 = \underline{\quad}$  | 20) | $7 \times 1 = \underline{\quad}$   |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

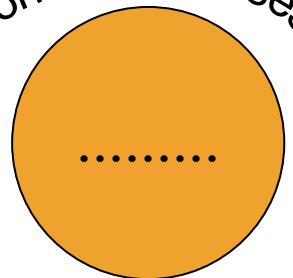
## Test : Ceinture orange (316)

Série B

Restitue 15 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $2 \times 8 = \underline{\quad}$  | 11) | $2 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $5 \times 2 = \underline{\quad}$  | 12) | $6 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $10 \times 5 = \underline{\quad}$ | 13) | $10 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 4)  | $3 \times 4 = \underline{\quad}$  | 14) | $3 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $4 \times 10 = \underline{\quad}$ | 15) | $4 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $6 \times 8 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $7 \times 4 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $3 \times 10 = \underline{\quad}$ | 18) | $4 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $4 \times 7 = \underline{\quad}$  | 19) | $6 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 10) | $6 \times 3 = \underline{\quad}$  | 20) | $7 \times 1 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

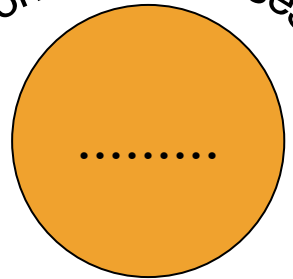
## Test : Ceinture rose (720)

Série A

Restitue 15 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $8 \times 4 = \underline{\quad}$  | 11) | $8 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $5 \times 5 = \underline{\quad}$  | 12) | $6 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 3)  | $10 \times 3 = \underline{\quad}$ | 13) | $9 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 4)  | $3 \times 0 = \underline{\quad}$  | 14) | $3 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $4 \times 0 = \underline{\quad}$  | 15) | $4 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $6 \times 2 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $7 \times 0 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $9 \times 6 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $4 \times 2 = \underline{\quad}$  | 19) | $6 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 10) | $6 \times 4 = \underline{\quad}$  | 20) | $8 \times 10 = \underline{\quad}$ |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

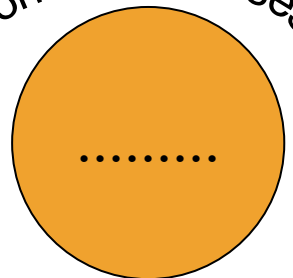
## Test : Ceinture rose (368)

Série B

Restitue 15 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $8 \times 1 = \underline{\quad}$  | 11) | $8 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $5 \times 4 = \underline{\quad}$  | 12) | $6 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $10 \times 0 = \underline{\quad}$ | 13) | $9 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 4)  | $3 \times 6 = \underline{\quad}$  | 14) | $3 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $4 \times 0 = \underline{\quad}$  | 15) | $4 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 6)  | $6 \times 6 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $7 \times 5 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $9 \times 1 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $4 \times 8 = \underline{\quad}$  | 19) | $6 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 10) | $6 \times 5 = \underline{\quad}$  | 20) | $8 \times 2 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

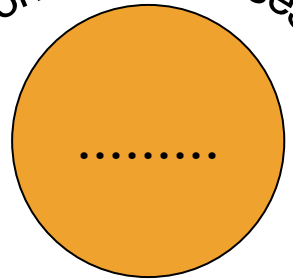
## Test : Ceinture verte (584)

Série A

Restitue 18 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $2 \times 5 = \underline{\quad}$  | 11) | $4 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $3 \times 8 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $4 \times 3 = \underline{\quad}$  | 13) | $7 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 4)  | $5 \times 0 = \underline{\quad}$  | 14) | $8 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $6 \times 8 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $7 \times 5 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $8 \times 2 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $9 \times 0 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $10 \times 4 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 2 = \underline{\quad}$  | 20) | $2 \times 0 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

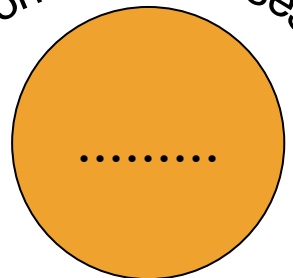
## Test : Ceinture verte (665)

Série B

Restitue 18 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $2 \times 6 = \underline{\quad}$  | 11) | $4 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $4 \times 6 = \underline{\quad}$  | 13) | $7 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 4)  | $5 \times 8 = \underline{\quad}$  | 14) | $8 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $6 \times 5 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $7 \times 4 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $8 \times 7 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $9 \times 1 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 0 = \underline{\quad}$  | 20) | $2 \times 9 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

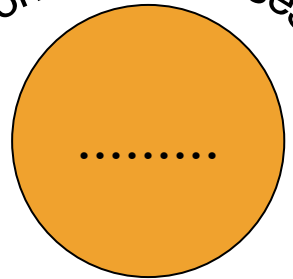
## Test : Ceinture bleue (965)

Série A

Restitue 20 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $2 \times 2 = \underline{\quad}$  | 11) | $4 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $3 \times 3 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $4 \times 5 = \underline{\quad}$  | 13) | $7 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 4)  | $5 \times 7 = \underline{\quad}$  | 14) | $8 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $6 \times 3 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $7 \times 1 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $8 \times 0 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $9 \times 5 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 9 = \underline{\quad}$  | 20) | $2 \times 5 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

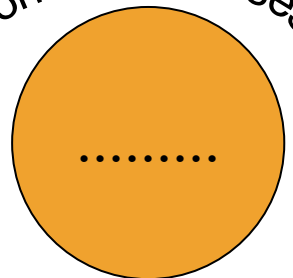
## Test : Ceinture bleue (983)

Série B

Restitue 20 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $2 \times 4 = \underline{\quad}$  | 11) | $4 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 2)  | $3 \times 9 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $4 \times 10 = \underline{\quad}$ | 13) | $7 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 4)  | $5 \times 3 = \underline{\quad}$  | 14) | $8 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $6 \times 9 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $7 \times 5 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $8 \times 6 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $9 \times 5 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $10 \times 7 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$  | 20) | $2 \times 8 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

## Test : Ceinture violette (132)

Série A

Restitue 10 résultats en moins d'1 min

62 : 7 → \_\_\_ reste \_\_\_    36 : 9 → \_\_\_ reste \_\_\_    12 : 2 → \_\_\_ reste \_\_\_

25 : 9 → \_\_\_ reste \_\_\_    55 : 8 → \_\_\_ reste \_\_\_    16 : 8 → \_\_\_ reste \_\_\_

71 : 9 → \_\_\_ reste \_\_\_    23 : 3 → \_\_\_ reste \_\_\_    19 : 4 → \_\_\_ reste \_\_\_

5 : 2 → \_\_\_ reste \_\_\_    55 : 6 → \_\_\_ reste \_\_\_    18 : 9 → \_\_\_ reste \_\_\_

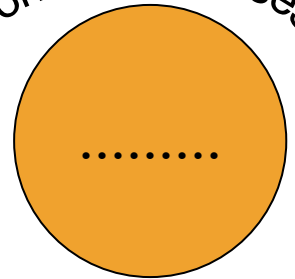
24 : 3 → \_\_\_ reste \_\_\_    12 : 5 → \_\_\_ reste \_\_\_

41 : 5 → \_\_\_ reste \_\_\_    80 : 9 → \_\_\_ reste \_\_\_

47 : 7 → \_\_\_ reste \_\_\_    7 : 2 → \_\_\_ reste \_\_\_

27 : 3 → \_\_\_ reste \_\_\_    22 : 3 → \_\_\_ reste \_\_\_

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

## Test : Ceinture violette (931)

Série B

Restitue 10 résultats en moins d'1 min

21 : 8 → \_\_\_ reste \_\_\_    31 : 4 → \_\_\_ reste \_\_\_    36 : 8 → \_\_\_ reste \_\_\_

33 : 7 → \_\_\_ reste \_\_\_    55 : 8 → \_\_\_ reste \_\_\_    12 : 3 → \_\_\_ reste \_\_\_

11 : 4 → \_\_\_ reste \_\_\_    18 : 6 → \_\_\_ reste \_\_\_    20 : 9 → \_\_\_ reste \_\_\_

15 : 2 → \_\_\_ reste \_\_\_    16 : 7 → \_\_\_ reste \_\_\_    26 : 4 → \_\_\_ reste \_\_\_

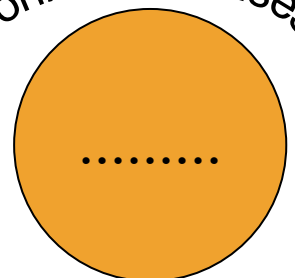
35 : 4 → \_\_\_ reste \_\_\_    7 : 3 → \_\_\_ reste \_\_\_

30 : 6 → \_\_\_ reste \_\_\_    26 : 4 → \_\_\_ reste \_\_\_

57 : 7 → \_\_\_ reste \_\_\_    27 : 5 → \_\_\_ reste \_\_\_

11 : 4 → \_\_\_ reste \_\_\_    69 : 7 → \_\_\_ reste \_\_\_

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

### Test : Ceinture marron (263)

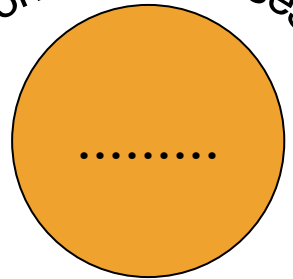
Série A

Restitue 15 résultats en moins d'1 min

11 : 2 → ___ reste ___	13 : 2 → ___ reste ___	14 : 4 → ___ reste ___
43 : 8 → ___ reste ___	34 : 4 → ___ reste ___	28 : 5 → ___ reste ___
46 : 7 → ___ reste ___	23 : 6 → ___ reste ___	17 : 3 → ___ reste ___
28 : 4 → ___ reste ___	21 : 4 → ___ reste ___	44 : 5 → ___ reste ___

12 : 2 → ___ reste ___	23 : 6 → ___ reste ___
75 : 8 → ___ reste ___	12 : 2 → ___ reste ___
28 : 6 → ___ reste ___	23 : 4 → ___ reste ___
12 : 2 → ___ reste ___	10 : 2 → ___ reste ___

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

### Test : Ceinture marron (817)

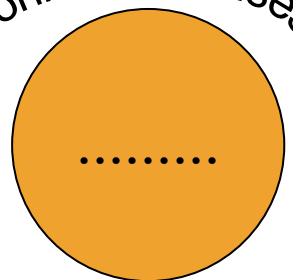
Série B

Restitue 15 résultats en moins d'1 min

29 : 8 → ___ reste ___	20 : 5 → ___ reste ___	43 : 6 → ___ reste ___
7 : 2 → ___ reste ___	25 : 4 → ___ reste ___	20 : 3 → ___ reste ___
30 : 4 → ___ reste ___	47 : 7 → ___ reste ___	24 : 3 → ___ reste ___
59 : 6 → ___ reste ___	61 : 8 → ___ reste ___	20 : 5 → ___ reste ___

40 : 5 → ___ reste ___	7 : 3 → ___ reste ___
68 : 9 → ___ reste ___	63 : 9 → ___ reste ___
44 : 9 → ___ reste ___	18 : 6 → ___ reste ___
9 : 2 → ___ reste ___	77 : 8 → ___ reste ___

Bonnes réponses:





Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

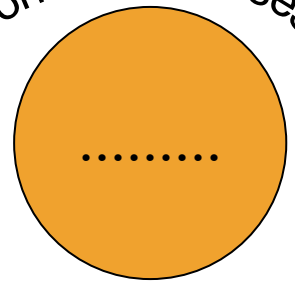
## Test : Ceinture noire (738)

Série A

Restitue 18 résultats en moins d'1 min

- |     |                                    |     |                                    |
|-----|------------------------------------|-----|------------------------------------|
| 1)  | $12 \times 7 = \underline{\quad}$  | 11) | $12 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $3 \times 8 = \underline{\quad}$   | 12) | $3 \times 5 = \underline{\quad}$   |
| 3)  | $4 \times 10 = \underline{\quad}$  | 13) | $7 \times 9 = \underline{\quad}$   |
| 4)  | $5 \times 9 = \underline{\quad}$   | 14) | $8 \times 2 = \underline{\quad}$   |
| 5)  | $6 \times 10 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 1 = \underline{\quad}$   |
| 6)  | $7 \times 12 = \underline{\quad}$  | 16) | $11 \times 12 = \underline{\quad}$ |
| 7)  | $8 \times 8 = \underline{\quad}$   | 17) | $7 \times 2 = \underline{\quad}$   |
| 8)  | $9 \times 6 = \underline{\quad}$   | 18) | $9 \times 2 = \underline{\quad}$   |
| 9)  | $10 \times 12 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 10) | $11 \times 8 = \underline{\quad}$  | 20) | $12 \times 5 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

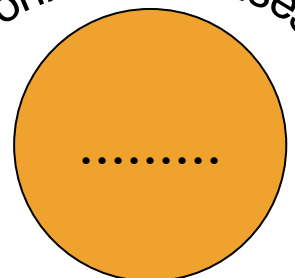
## Test : Ceinture noire (681)

Série B

Restitue 18 résultats en moins d'1 min

- |     |                                    |     |                                    |
|-----|------------------------------------|-----|------------------------------------|
| 1)  | $12 \times 2 = \underline{\quad}$  | 11) | $12 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 2)  | $3 \times 3 = \underline{\quad}$   | 12) | $3 \times 11 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $4 \times 2 = \underline{\quad}$   | 13) | $7 \times 1 = \underline{\quad}$   |
| 4)  | $5 \times 7 = \underline{\quad}$   | 14) | $8 \times 2 = \underline{\quad}$   |
| 5)  | $6 \times 11 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 3 = \underline{\quad}$   |
| 6)  | $7 \times 11 = \underline{\quad}$  | 16) | $11 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $8 \times 7 = \underline{\quad}$   | 17) | $7 \times 3 = \underline{\quad}$   |
| 8)  | $9 \times 6 = \underline{\quad}$   | 18) | $9 \times 9 = \underline{\quad}$   |
| 9)  | $10 \times 5 = \underline{\quad}$  | 19) | $10 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 10) | $11 \times 11 = \underline{\quad}$ | 20) | $12 \times 11 = \underline{\quad}$ |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

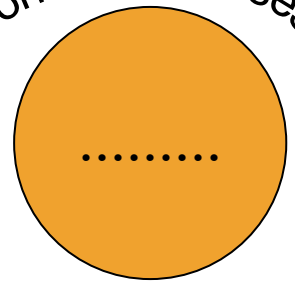
## Test : Ceinture or (816)

Série A

Restitue 20 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                    |
|-----|-----------------------------------|-----|------------------------------------|
| 1)  | $12 \times 4 = \underline{\quad}$ | 11) | $12 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $3 \times 8 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 11 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $4 \times 2 = \underline{\quad}$  | 13) | $7 \times 6 = \underline{\quad}$   |
| 4)  | $5 \times 12 = \underline{\quad}$ | 14) | $8 \times 12 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $6 \times 7 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 9 = \underline{\quad}$   |
| 6)  | $7 \times 6 = \underline{\quad}$  | 16) | $11 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $8 \times 11 = \underline{\quad}$ | 17) | $7 \times 5 = \underline{\quad}$   |
| 8)  | $9 \times 3 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 10 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 10) | $11 \times 3 = \underline{\quad}$ | 20) | $12 \times 11 = \underline{\quad}$ |

Bonnes réponses:



Prénom: .....

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

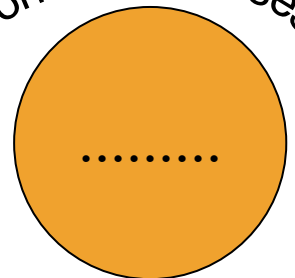
## Test : Ceinture or (201)

Série B

Restitue 20 résultats en moins d'1 min

- |     |                                   |     |                                    |
|-----|-----------------------------------|-----|------------------------------------|
| 1)  | $12 \times 6 = \underline{\quad}$ | 11) | $12 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 2)  | $3 \times 3 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 7 = \underline{\quad}$   |
| 3)  | $4 \times 2 = \underline{\quad}$  | 13) | $7 \times 12 = \underline{\quad}$  |
| 4)  | $5 \times 9 = \underline{\quad}$  | 14) | $8 \times 9 = \underline{\quad}$   |
| 5)  | $6 \times 0 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 6 = \underline{\quad}$   |
| 6)  | $7 \times 5 = \underline{\quad}$  | 16) | $11 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 7)  | $8 \times 10 = \underline{\quad}$ | 17) | $7 \times 1 = \underline{\quad}$   |
| 8)  | $9 \times 8 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 2 = \underline{\quad}$   |
| 9)  | $10 \times 1 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 10) | $11 \times 9 = \underline{\quad}$ | 20) | $12 \times 7 = \underline{\quad}$  |

Bonnes réponses:



série 797  
Réponses

col 1	col 2
10	20
40	40
0	60
14	16
15	15
60	0
8	0
50	25
60	20
16	12

série 33  
Réponses

col 1	col 2
18	18
15	35
60	50
16	0
30	0
10	10
4	14
20	50
30	10
18	16

série 817  
Réponses

col 1	col 2
18	10
0	40
90	70
12	6
45	50
50	0
0	6
50	30
70	50
12	8

série 667  
Réponses

col 1	col 2
16	4
45	5
100	40
16	16
10	0
80	60
4	2
25	10
70	80
10	18

série 566  
Réponses

col 1	col 2
0	16
20	0
50	100
4	20
20	15
10	60
2	10
25	10
50	70
14	2

série 316  
Réponses

col 1	col 2
16	10
10	40
50	10
8	10
50	5
80	20
8	0
50	20
70	80
6	2

série 720  
Réponses

col 1	col 2
8	14
25	50
30	90
0	16
0	20
20	90
0	0
30	25
20	20
8	20

série 638  
Réponses

col 1	col 2
2	2
20	20
0	70
12	8
0	50
60	60
10	8
5	40
80	70
10	4

## série 584

## Réponses

col 1	col 2
10	0
40	0
30	40
0	8
40	10
50	50
4	16
0	25
40	60
4	0

## série 665

## Réponses

col 1	col 2
12	12
10	30
60	30
16	4
25	0
40	60
14	2
5	40
60	40
0	18

## série 965

## Réponses

col 1	col 2
4	2
15	45
50	80
14	0
15	30
10	50
0	12
25	45
60	70
18	10

## série 983

## Réponses

col 1	col 2
8	20
45	5
100	100
6	0
45	0
50	60
12	2
25	30
70	20
12	16

## Correction de la série (132)

62 : 7 → 8 rate 6	36 : 9 → 4 rate 0	12 : 2 → 6 rate 0	24 : # → 8 rate 0	12 : 5 → 2 rate 2
25 : 9 → 2 rate 7	55 : 8 → 6 rate 7	16 : 8 → 2 rate 0	41 : # → 8 rate 1	80 : 9 → 8 rate 8
71 : 9 → 7 rate 8	23 : 3 → 7 rate 2	19 : 4 → 4 rate 3	47 : # → 6 rate 5	7 : 2 → 3 rate 1
5 : 2 → 2 rate 1	55 : 6 → 9 rate 1	18 : 9 → 2 rate 0	27 : # → 9 rate 0	22 : 3 → 7 rate 1

## Correction de la série (931)

21 : 8 → 2 rate 5	31 : 4 → 7 rate 3	36 : 8 → 4 rate 4	35 : # → 8 rate 3	7 : 3 → 2 rate 1
33 : 7 → 4 rate 5	55 : 8 → 6 rate 7	12 : 3 → 4 rate 0	30 : # → 5 rate 0	26 : 4 → 6 rate 2
11 : 4 → 2 rate 3	18 : 6 → 3 rate 0	20 : 9 → 2 rate 2	57 : # → 8 rate 1	27 : 5 → 5 rate 2
15 : 2 → 7 rate 1	16 : 7 → 2 rate 2	26 : 4 → 6 rate 2	11 : # → 2 rate 3	69 : 7 → 9 rate 6

## Correction de la série (263)

11 : 2 → 5 rate 1	13 : 2 → 6 rate 1	14 : 4 → 3 rate 2	12 : # → 6 rate 0	23 : 6 → 3 rate 5
43 : 8 → 5 rate 3	34 : 4 → 8 rate 2	26 : 5 → 5 rate 1	75 : # → 9 rate 3	12 : 2 → 6 rate 0
46 : 7 → 6 rate 4	23 : 6 → 3 rate 5	17 : 3 → 5 rate 2	26 : # → 4 rate 2	23 : 4 → 5 rate 3
26 : 4 → 6 rate 2	21 : 4 → 5 rate 1	44 : 5 → 8 rate 4	12 : # → 6 rate 0	10 : 2 → 5 rate 0

## Correction de la série (817)

29 : 8 → 3 rate 5	20 : 5 → 4 rate 0	43 : 6 → 7 rate 1	40 : # → 8 rate 0	7 : 3 → 2 rate 1
7 : 2 → 3 rate 1	25 : 4 → 6 rate 1	20 : 3 → 6 rate 2	68 : # → 7 rate 5	63 : 9 → 7 rate 0
30 : 4 → 7 rate 2	47 : 7 → 6 rate 5	24 : 3 → 8 rate 0	44 : # → 4 rate 8	18 : 6 → 3 rate 0
59 : 6 → 9 rate 5	61 : 8 → 7 rate 5	20 : 5 → 4 rate 0	9 : # → 4 rate 1	77 : 8 → 9 rate 5

série 738  
Réponses

col 1	col 2
14	12
40	25
100	90
18	4
50	5
120	120
16	4
30	10
120	60
16	10

série 681  
Réponses

col 1	col 2
4	20
15	55
20	10
14	4
55	15
110	20
14	6
30	45
50	70
22	22

série 816  
Réponses

col 1	col 2
8	6
40	55
20	60
24	24
35	45
60	60
22	10
15	50
60	0
6	22

série 201  
Réponses

col 1	col 2
12	20
15	35
20	120
18	18
0	30
50	100
20	2
40	10
10	70
18	14