

Défi mathématiques  
CP  
Défi officiel

Département  
du  
Loiret

Nom de l'école : .....

Nom de l'enseignant(e) : .....

Prénoms des élèves du groupe : .....

**JOKER** : .....

<b>Numération</b>	<b>Géométrie</b>	<b>Logique</b>
-------------------	------------------	----------------

<b>1</b>	<b><u>Le compte est bon</u></b>
	6 étiquettes nombres sont proposées, tu dois trouver <span style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 2em;">54</span> en utilisant celles dont tu as besoin.
	Chaque étiquette nombre ne peut être utilisée <b><u>qu'une seule fois</u></b> .
<b>5 points</b>	Tu <b><u>dois</u></b> utiliser les opérations suivantes <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> <b>et</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</span>
	Étiquettes/nombres
	<span style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;">25</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;">30</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;">3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;">6</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;">4</span>

Réponse :

2

**Le compte est bon**

6 étiquettes nombres sont proposées, tu dois trouver  
en utilisant celles dont tu as besoin.

**55**

Chaque étiquette nombre ne peut être utilisée **qu'une seule fois**.

15  
points

Tu **peux** utiliser les opérations suivantes  +  -

et tu **dois** utiliser toutes les étiquettes nombres.

Étiquettes/nombres

**25**

**20**

**10**

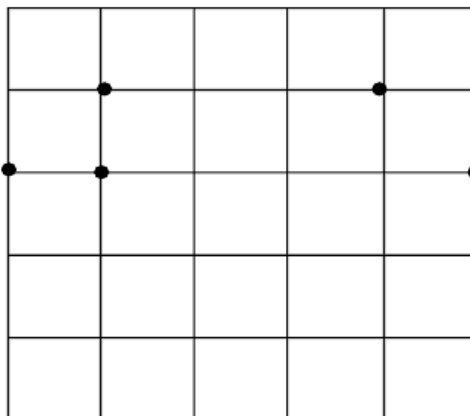
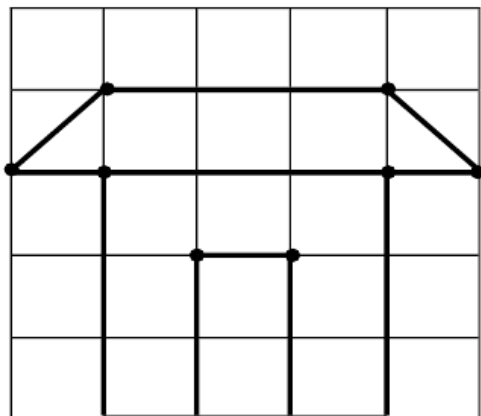
**2**

**7**

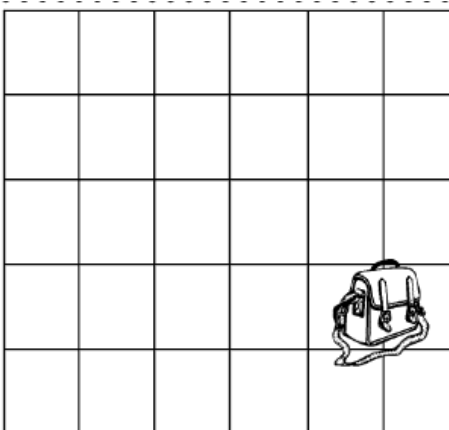
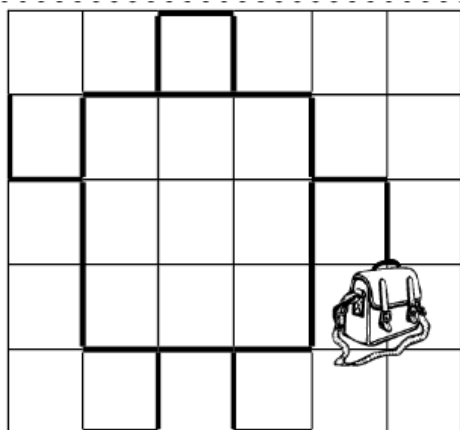
**9**

Réponse :

3 Reproduis les figures.

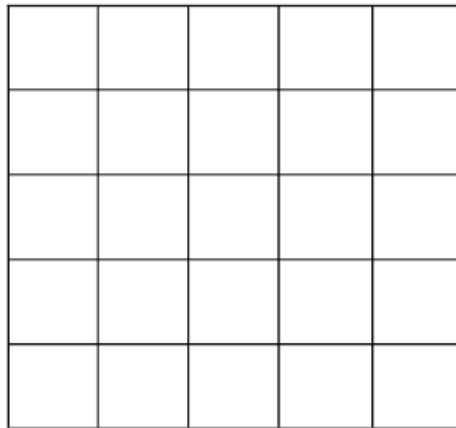
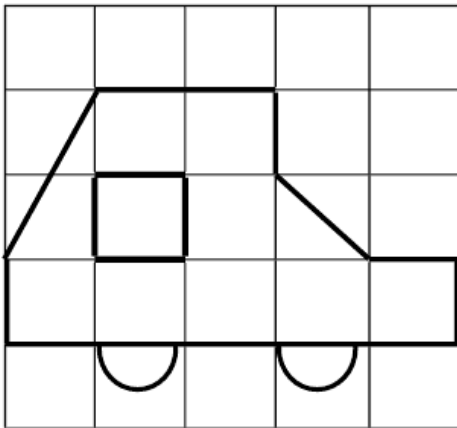


10 points

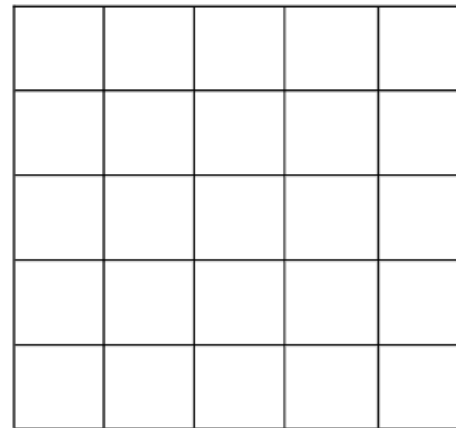
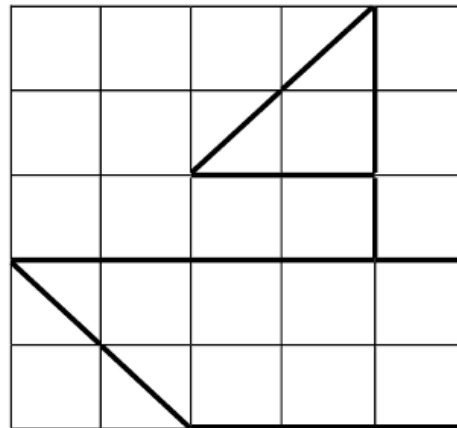


**3**

Reproduis les figures.



**20**  
points

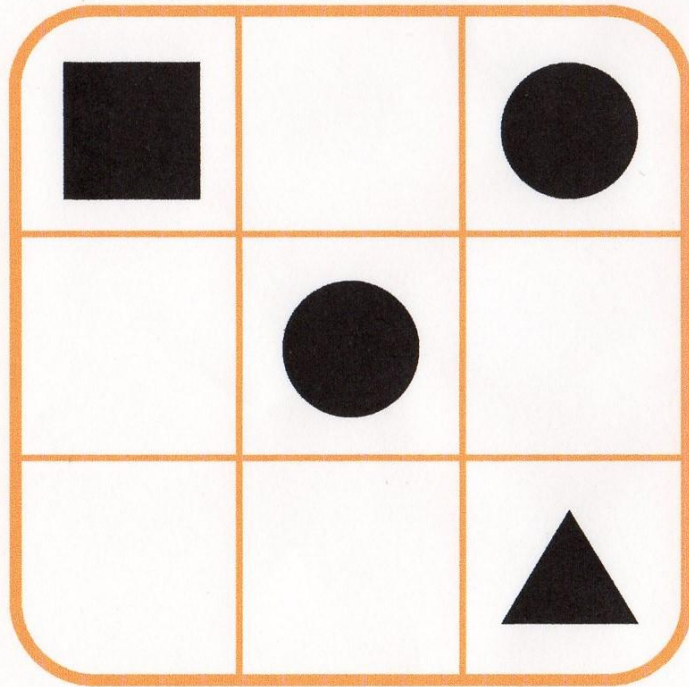


Sudokus

Complétez la grille.

**5** On doit retrouver une pastille de chaque forme sur chaque ligne et chaque colonne.

**8**  
points



Complétez la grille.

**6** On doit retrouver une pastille de chaque couleur sur chaque ligne et chaque colonne.

**12**  
points

