

2	<u>Le compte est bon</u>	121
5 points	<p>6 étiquettes nombres sont proposées, tu dois trouver en utilisant 4 étiquettes.</p> <p>Chaque étiquette nombre ne peut être utilisée qu'une seule fois.</p> <p>Tu peux utiliser les opérations suivantes :</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;">x</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;">-</div> </div>
	<p>Étiquettes nombres</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px;">7</div> </div>	

Réponse

2	
----------	--

Numération	Géométrie	Organisation et gestion de données	Logique
------------	-----------	------------------------------------	---------

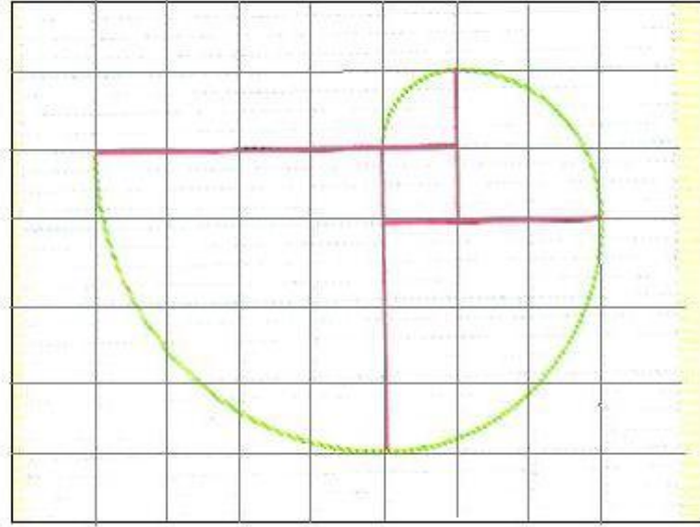
3	Trace cette figure.
11 points	<p>Trace un carré ABCD. Cherche le milieu de AB du carré : appelle le E. Cherche le milieu de BC du carré : appelle le F. Trace un demi-cercle de centre E qui passe par A à l'extérieur du carré. Trace un demi-cercle de centre F qui passe par B à l'extérieur du carré. Efface les segments [AB] et [BC].</p>

Réponse

3	
----------	--

4 Observe pour reproduire la figure.

12
points



Réponse

4



Numération	Géométrie	Organisation et gestion de données	Logique
------------	-----------	------------------------------------	---------

5	<u>À chacun son rôle !</u>
15 points	<p>Alexandre, Alice, Jaouad, Guillaume et Leïla préparent une pièce de théâtre : <i>Le procès du Loup</i> de Zarko</p> <p>Alexandre, Jaouad et le Petit Chaperon Rouge ne connaissent pas encore leur texte par cœur.</p> <p>Durant les pauses, le Loup joue aux dominos avec Guillaume. Alexandre, Alice et Jaouad critiquent la manière de jouer de l'Avocat de la partie civile.</p> <p>Le défenseur apprécie le jeu d'Alice, de Jaouad et de Leïla mais déteste celui du Loup.</p> <p>Le Juge a eu un fou-rire quand Alexandre a trébuché en montant sur scène.</p> <p>Retrouve pour chacun des comédiens le rôle qui lui a été attribué.</p>

Réponse

5	<p>Alexandre joue le rôle de _____</p> <p>Alice _____</p> <p>Jaouad _____</p> <p>Guillaume _____</p> <p>et Leïla _____ .</p>
----------	---

6

Séjour aux Mouflons



Monsieur et Madame Lavadrouille s'apprêtent à partir en vacances à la montagne, avec leurs quatre enfants.

8
points

M. Lavadrouille a réservé pour une durée de 7 jours le chalet des Mouflons qui est situé à 80 mètres des remontées mécaniques.

L'hébergement en pension complète revient à 41,25 € par jour pour une personne.

Quel est le coût total du séjour de la famille Lavadrouille ?

	1 jour	7 jours
1 personne	41,25€	
? personnes		?

Réponse

6

Le coût total du séjour de la famille Lavadrouille est de _____.

7

Sudoku

La grille est découpée en quatre zones.

Pour la compléter :

**9
points**

- chaque zone ne doit contenir qu'une seule fois les chiffres de 1 à 6,
- chaque ligne ne doit contenir qu'une seule fois les chiffres de 1 à 6,
- chaque colonne ne doit contenir qu'une seule fois les chiffres de 1 à 6.

Réponse

7	1				2	4
						1
		1			3	
	3					5
		6				
	2	3			5	