

Devoir surveillé: Examples

Une classe – Une date – Durée : durée

1 Section

Différentes façons de présenter les questions et les points :

Exercice	Points	Score
1	2	
2	0	
3	2½	
4	2	
Design	10	
Total:	16½	

Exercice	Points
1	2
2	0
3	2½
4	2
Design	10
Total:	16½

Exercice 1	2 point
Exercice 2	0 points
Exercice 3	2½ points
Exercice 4	2 points
Exercice 5	10 points
Maîtrise de la langue	4 points

Exercice 1

2 points

- 1 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod
- 2 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod
- 3
 - a. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod
 - b. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod

- c. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod

Exercice 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Exercice 3

Coucou

$2\frac{1}{2}$ points

Exercice 4

Coucou

2 points

Exercice 5

10 points

2 Commandes custom

1. Ensembles

- \mathbb{N}
- \mathbb{Z}
- \mathbb{Q}
- \mathbb{R}
- \mathbb{C}

2. Intervalles

- $\text{\int00}{1}{2}]1;2[$
- $\text{\int0F}{1}{2}]1;2]$
- $\text{\intF0}{1}{2} [1;2[$
- $\text{\intFF}{1}{2} [1;2]$

3. Logique

- \equiv

4. Vecteurs

- $\text{\vec}{A}$
- $\text{\norme}{AB}$
- $\text{\scal}{u}{u}$
- $\text{\vectCoord}{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

5. Proba

- $\text{\coefBino}{20}{2} \binom{20}{2}$

3 Solutions sauvées

Exercice 1

1

Voici la belle solution (question 1, part 1, subpart .)

2

Voici la belle solution (question 1, part 2, subpart .)

3 a.

Voici la belle solution (question 1, part 3, subpart a.)

b.

Voici la belle solution (question 1, part 3, subpart b.)

c.

Voici la belle solution (question 1, part 3, subpart c.)

Solution

Exercice 2

Solution

Voici la belle solution (question 2, part 3, subpart c.)