

# ÉVALUATION N° \_\_\_\_\_

(sujet A)

Le \_\_\_ / \_\_\_ / 20\_\_\_ - calculatrice **autorisée**

Classe : 6\_\_\_

NOM : ..... Prénom : .....

**Note : /20**

**TOUS les exercices sont à faire sur le sujet RECTO-VERSO, sauf mention contraire !**

*Ne rien écrire dans le cadre ci-dessus...*

Compétences travaillées :

<b>RE6</b>	Compléter un dessin, un schéma, un diagramme, un graphique ou tout autre support en relation avec l'algorithmie.	<input type="checkbox"/>
<b>TR4</b>	Apprendre ses leçons.	<input type="checkbox"/>

## Exercice n° 1 ..... /6 points

Voici un court texte qui comporte quelques erreurs typographiques (chaque espace a été mis en évidence). Recopie-le dans le cadre de droite en corrigeant ces erreurs (tu feras bien attention à bien marquer les espaces afin qu'ils soient visibles) :

**Texte original :**

Les ordinateurs utilisent un système  
 binaire, ne proposant que deux états : 0 ou  
 1... Cette information (dite élémentaire)  
 est appelée un bit ! Pourtant, l'unité  
 utilisée est : l'octet (un regroupement de  
 8 bits).

**Texte corrigé :**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Exercice n° 2 ..... /5 points + ..... /1 point HB

Remplis le tableau suivant (☑ signifie que le logiciel est payant et ☒ qu'il est gratuit) :

	Navigateurs			Tableur	
	1	2	3		
Nom	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....
Payant / Gratuit	<input type="checkbox"/> ☑ <input type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> ☑ <input type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> ☑ <input type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> ☑ <input type="checkbox"/> ☒	<input type="checkbox"/> ☑ <input type="checkbox"/> ☒

Question bonus : Peux-tu retrouver le navigateur caché derrière chacun de ces logos (si c'est un navigateur que tu as utilisé dans le tableau, tu peux te contenter de mettre son numéro au lieu de son nom) :



→ .....











→ .....



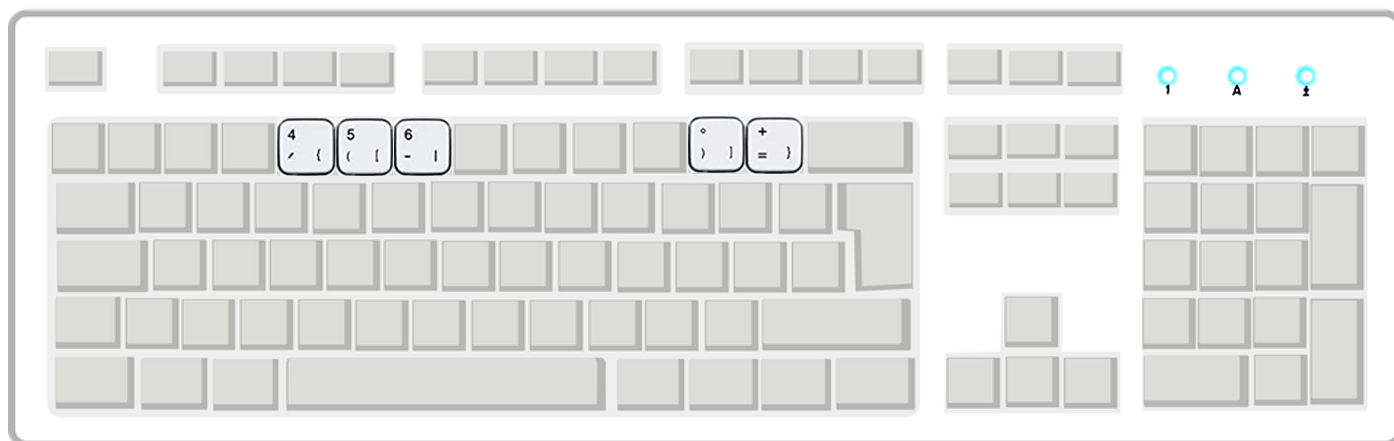
→ .....

## Exercice n° 3..... /5,5 points + ...../1 point HB

Le tableau suivant donne quelques touches essentielles d'un clavier :

	verrouillage majuscules		« alternate graphic » (IBM)		Entrée
	Majuscule		touches de direction		
	Contrôle		Effacement vers la gauche		Verrouillage numérique

Sur cette image de clavier (presque) vide, dessine ces touches là où elles sont réellement :



*Question bonus* : À quoi servent les deux premiers voyants qui se trouvent généralement au-dessus du pavé numérique ?

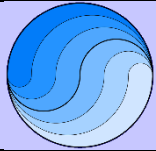
1<sup>er</sup> voyant (  ) : .....

2<sup>e</sup> voyant (  ) : .....

## Exercice n° 4..... /3,5 points

J'aimerais saisir le calcul suivant dans un énoncé de question flash : **6 + (5 - 4)**.

À l'aide des touches données dans l'exercice précédent (dans le tableau comme sur le clavier), dessine **joliment** les touches sur lesquelles il faudra que j'appuie (*le point après le calcul n'est pas à saisir*) :



# ÉVALUATION N° \_\_\_\_\_ CORRIGÉE

(sujet A)

Le \_\_\_ / \_\_\_ / 20\_\_\_ – calculatrice **autorisée**

Classe : 6\_\_\_

NOM : ..... Prénom : .....

**Note : /20**

**TOUS les exercices sont à faire sur le sujet RECTO-VERSO, sauf mention contraire !**

*Ne rien écrire dans le cadre ci-dessus...*

Compétences travaillées :

<b>RE6</b> Compléter un dessin, un schéma, un diagramme, un graphique ou tout autre support en relation avec l'algorithmie.	<input type="checkbox"/>
<b>TR4</b> Apprendre ses leçons.	<input type="checkbox"/>

## Exercice n° 1 ..... /6 points

Voici un court texte qui comporte quelques erreurs typographiques (chaque espace a été mis en évidence). Recopie-le dans le cadre de droite en corrigeant ces erreurs (tu feras bien attention à bien marquer les espaces afin qu'ils soient visibles) :

**Texte original :**

Les|ordinateurs|utilisent|un|système|  
 binaire|,|ne|proposant|que|deux|états:0|ou|  
 1...Cette|information|(dite|élémentaire)|  
 est|appelée|un|bit!|Pourtant|,|l'unité|  
 utilisée|est|:l'octet|(un|regroupement|de|  
 8|bits)|.

**Texte corrigé :**

**Les espaces ont été volontairement agrandis pour bien voir là où ils se trouvent :**

*Les ordinateurs utilisent un système  
 binaire, ne proposant que deux états : 0 ou  
 1... Cette information (dite élémentaire)  
 est appelée un bit ! Pourtant, l'unité  
 utilisée est : l'octet (un regroupement de  
 8 bits).*

## Exercice n° 2 ..... /5 points + ..... /1 point HB

Remplis le tableau suivant (👤 signifie que le logiciel est payant et 🆓 qu'il est gratuit) :









	Navigateurs			Tableur	
	1	2	3		
Nom	<b>Mozilla Firefox</b>	<b>Google Chrome</b>	<b>Brave</b>	<b>Microsoft Excel</b> 	<b>LibreOffice Calc</b> 
Payant / Gratuit	<input type="checkbox"/> 👤 <input checked="" type="checkbox"/> 🆓	<input type="checkbox"/> 👤 <input checked="" type="checkbox"/> 🆓	<input type="checkbox"/> 👤 <input checked="" type="checkbox"/> 🆓	<input checked="" type="checkbox"/> 👤 <input type="checkbox"/> 🆓	<input type="checkbox"/> 👤 <input checked="" type="checkbox"/> 🆓

Question bonus : Peux-tu retrouver le navigateur caché derrière chacun de ces logos (si c'est un navigateur que tu as utilisé dans le tableau, tu peux te contenter de mettre son numéro au lieu de son nom) :

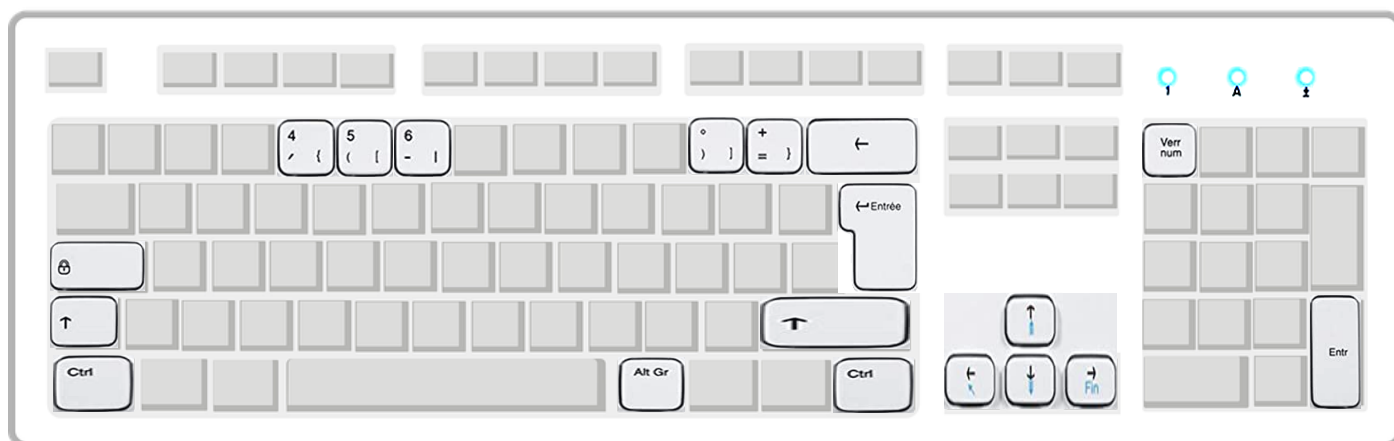


## Exercice n° 3..... /5,5 points + ...../1 point HB

Le tableau suivant donne quelques touches essentielles d'un clavier :

	verrouillage majuscules		« alternate graphic » (IBM)		Entrée
	Majuscule		touches de direction		
	Contrôle		Effacement vers la gauche		Verrouillage numérique

Sur cette image de clavier (presque) vide, dessine ces touches là où elles sont réellement :



*Question bonus* : À quoi servent les deux premiers voyants qui se trouvent généralement au-dessus du pavé numérique ?

1<sup>er</sup> voyant (  ) : **indique que le pavé numérique sert à écrire les chiffres (verrouillage numérique)**

2<sup>e</sup> voyant (  ) : **indique qu'on est en mode « majuscules » (verrouillage majuscules)**

## Exercice n° 4..... /3,5 points

J'aimerais saisir le calcul suivant dans un énoncé de question flash : **6 + (5 - 4)**.

À l'aide des touches données dans l'exercice précédent (dans le tableau comme sur le clavier), dessine **joliment** les touches sur lesquelles il faudra que j'appuie (le point après le calcul n'est pas à saisir) :

