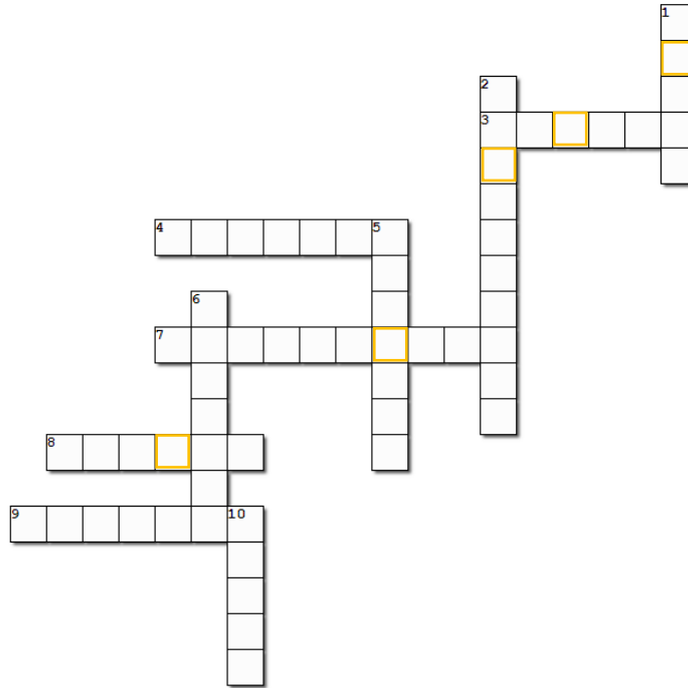


Groupe 1 :

Déroulez l'algorithme



Created using the [Crossword Maker](#) on TheTeachersCorner.net

Horizontal

3. En informatique cela fait référence à un ensemble d'équipements reliés entre eux pour échanger des informations.
4. Système d'exploitation le plus utilisé dans le monde.
7. Suite finie et non ambiguë d'opérations ou d'instructions permettant de résoudre un problème ou d'obtenir un résultat.
8. Dispositif de pointage pour ordinateur.
9. Peut être : vive, morte, flash...

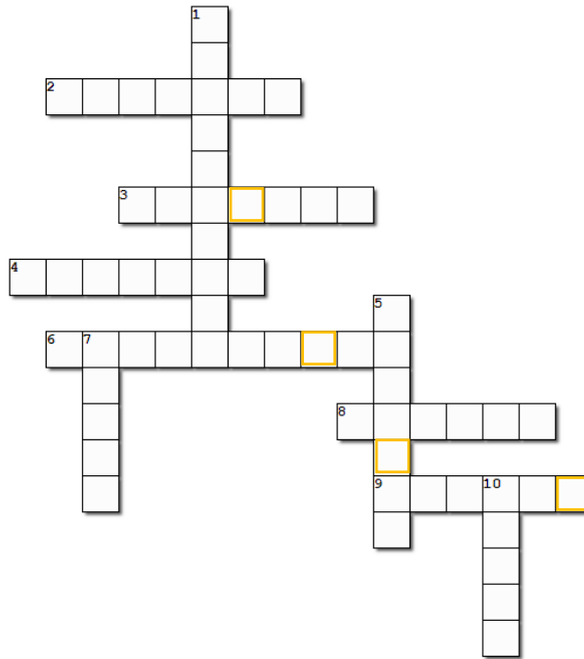
Vertical

1. Système d'exploitation inventé par Linus Torvalds.
2. Composant qui exécute les instructions machines.
5. Peut être d'exploitation ou de fichiers.
6. Interface homme-machine munie de touches.
10. Périphérique de sortie vidéo d'ordinateur.

Faites la recherche locale

Quel digit s'allume ? (page suivante)

Groupe 2 :



Created using the [Crossword Maker](#) on TheTeachersCorner.net

Horizontal

2. Système d'exploitation le plus utilisé dans le monde.
3. Peut être d'exploitation ou de fichiers.
4. Interface homme-machine munie de touches.
6. Suite finie et non ambiguë d'opérations ou d'instructions permettant de résoudre un problème ou d'obtenir un résultat.
8. Dispositif de pointage pour ordinateur.
9. En informatique cela fait référence à un ensemble d'équipements reliés entre eux pour échanger des informations.

Vertical

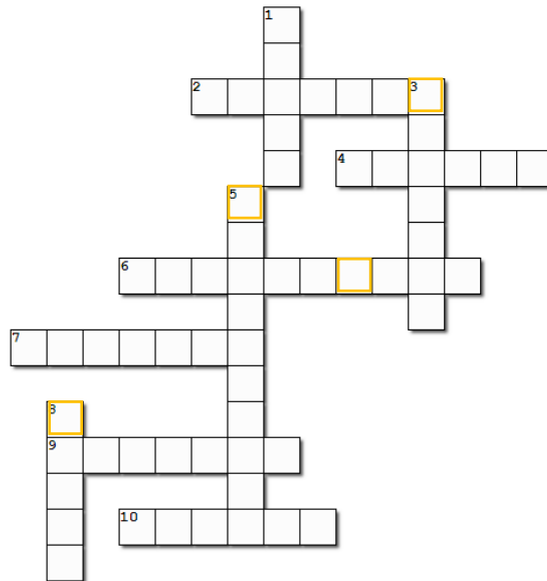
1. Composant qui exécute les instructions machines.
5. Peut être : vive, morte, flash...
7. Système d'exploitation inventé par Linus Torvalds.
10. Périphérique de sortie vidéo d'ordinateur.

Faites la recherche locale

Déroulez l'algorithme

Quel digit s'allume ? (page suivante)

Groupe 3 :



Created using the [Crossword Maker](#) on TheTeachersCorner.net

Horizontal

2. Système d'exploitation le plus utilisé dans le monde.
4. En informatique cela fait référence à un ensemble d'équipements reliés entre eux pour échanger des informations.
6. Suite finie et non ambiguë d'opérations ou d'instructions permettant de résoudre un problème ou d'obtenir un résultat.
7. Peut être : vive, morte, flash...
9. Interface homme-machine munie de touches.
10. Dispositif de pointage pour ordinateur.

Vertical

1. Système d'exploitation inventé par Linus Torvalds.
3. Peut être d'exploitation ou de fichiers.
5. Composant qui exécute les instructions machines.
8. Périphérique de sortie vidéo d'ordinateur.

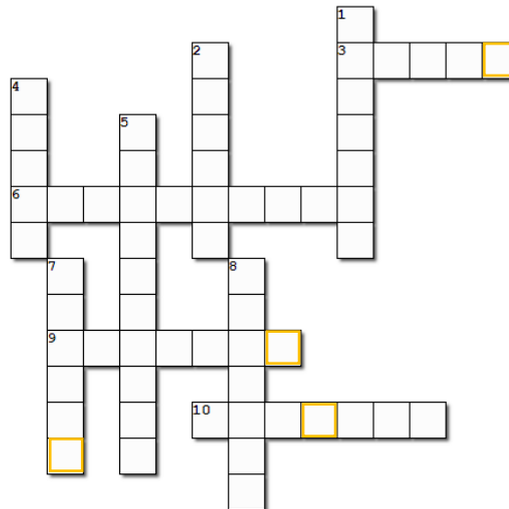
Faites la recherche locale

Déroulez l'algorithme

Quel digit s'allume ? (page suivante)

Groupe 4 :

Déroulez l'algorithme



Created using the [Crossword Maker](#) on [TheTeachersCorner.net](#)

Horizontal

3. Système d'exploitation inventé par Linus Torvalds.
6. Suite finie et non ambiguë d'opérations ou d'instructions permettant de résoudre un problème ou d'obtenir un résultat.
9. Peut être d'exploitation ou de fichiers.
10. Système d'exploitation le plus utilisé dans le monde.

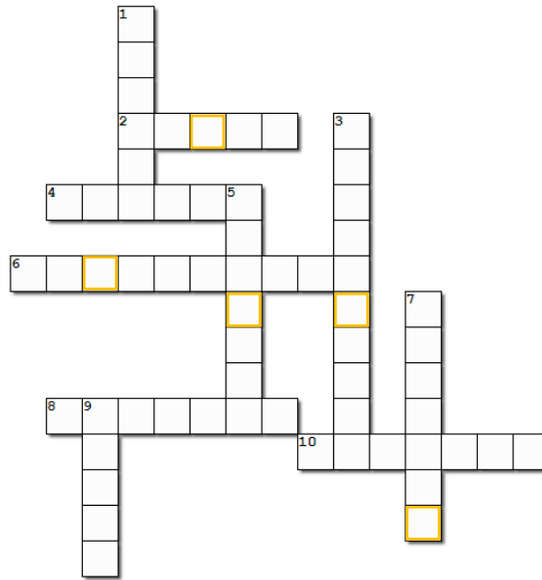
Vertical

1. Interface homme-machine munie de touches.
2. Dispositif de pointage pour ordinateur.
4. Périphérique de sortie vidéo d'ordinateur.
5. Composant qui exécute les instructions machines.
7. En informatique cela fait référence à un ensemble d'équipements reliés entre eux pour échanger des informations.
8. Peut être : vive, morte, flash...

Faites la recherche locale

Quel digit s'allume ? (page suivante)

Groupe 5 :



Created using the [Crossword Maker](#) on TheTeachersCorner.net

Horizontal

2. Périphérique de sortie vidéo d'ordinateur.
4. Dispositif de pointage pour ordinateur.
6. Composant qui exécute les instructions machines.
8. Interface homme-machine munie de touches.
10. Peut être : vive, morte, flash...

Vertical

1. En informatique cela fait référence à un ensemble d'équipements reliés entre eux pour échanger des informations.
3. Suite finie et non ambiguë d'opérations ou d'instructions permettant de résoudre un problème ou d'obtenir un résultat.
5. Peut être d'exploitation ou de fichiers.
7. Système d'exploitation le plus utilisé dans le monde.
9. Système d'exploitation inventé par Linus Torvalds.

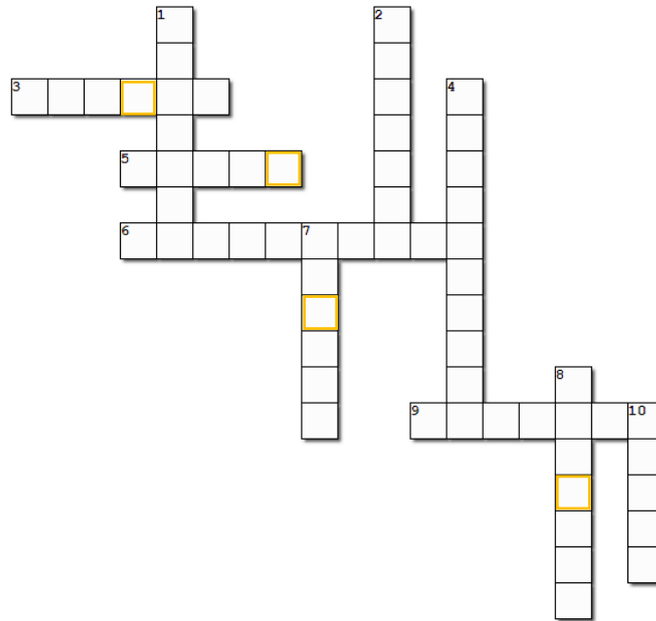
Faites la recherche locale

Déroulez l'algorithme

Quel digit s'allume ? (page suivante)

Groupe 6 :

Déroulez l'algorithme



Created using the [Crossword Maker](#) on [TheTeachersCorner.net](#)

Horizontal

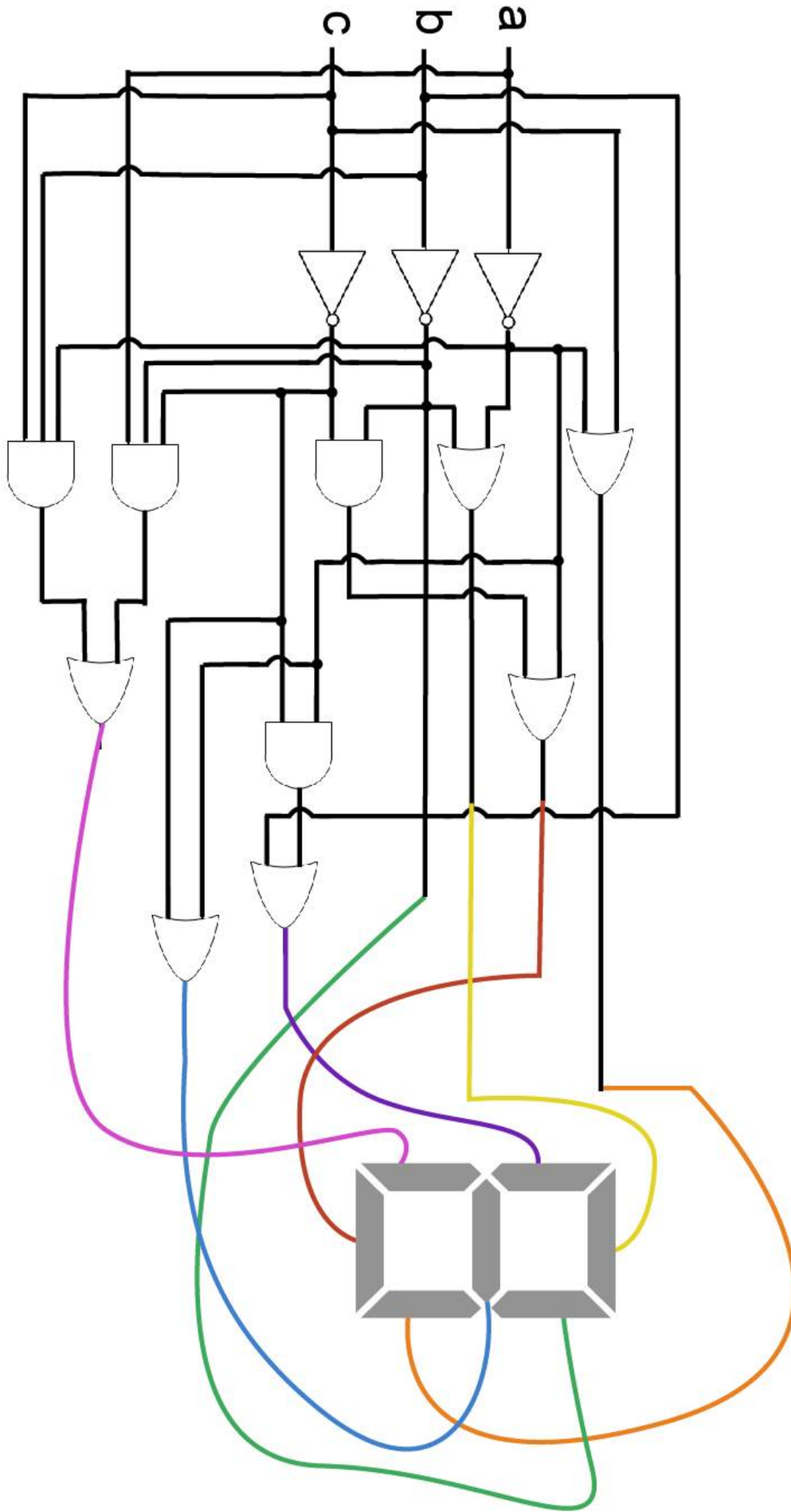
3. En informatique cela fait référence à un ensemble d'équipements reliés entre eux pour échanger des informations.
5. Système d'exploitation inventé par Linus Torvalds.
6. Composant qui exécute les instructions machines.
9. Peut être : vive, morte, flash...

Vertical

1. Interface homme-machine munie de touches.
2. Peut être d'exploitation ou de fichiers.
4. Suite finie et non ambiguë d'opérations ou d'instructions permettant de résoudre un problème ou d'obtenir un résultat.
7. Dispositif de pointage pour ordinateur.
8. Système d'exploitation le plus utilisé dans le monde.
10. Périphérique de sortie vidéo d'ordinateur.

Faites la recherche locale

Quel digit s'allume ? (page suivante)

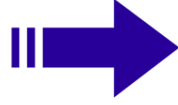
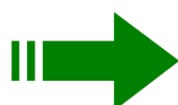


13	33	29	30	29	27	34	35	46	53	06	07	11	14	20	22	21	23	99	95
12	27	26	30	31	33	31	36	45	82	70	08	03	13	77	76	24	24	91	92
11	25	28	22	31	26	32	41	51	85	91	09	57	80	73	71	75	85	89	79
10	25	27	27	19	27	38	42	53	67	10	05	82	82	72	73	70	84	86	77
9	34	21	21	25	39	44	43	47	70	83	80	81	83	71	72	71	70	74	83
8	35	23	23	20	37	42	45	48	49	77	91	82	79	85	82	83	70	67	81
7	30	23	22	17	10	44	44	43	50	50	66	93	84	85	63	65	68	68	80
6	17	30	15	20	19	18	57	45	50	51	68	95	97	90	64	66	66	69	78
5	10	03	01	06	12	18	16	17	53	52	54	35	27	57	60	63	65	71	75
4	05	02	05	08	12	15	16	19	18	54	55	09	58	59	61	57	67	69	73
3	06	06	05	03	14	15	14	19	17	53	54	57	55	60	60	56	68	71	04
2	05	07	10	09	13	12	15	18	20	20	55	57	56	60	59	63	70	10	03
1	07	08	08	11	10	13	20	19	10	54	55	58	59	58	62	64	01	05	03
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S

Recherches Locales : Optimiser en se déplaçant pas à pas



Plusieurs stratégies de déplacements :

-  Choisir le meilleur voisin (prendre le 1er en cas d'égalité)
-  Choisir le premier voisin meilleur rencontré
-  Choisir le premier voisin au moins équivalent rencontré

- Comment définir le voisinage d'une solution ?
- Dans quel sens visiter les voisins ?
- Quelle stratégie de déplacements ?

