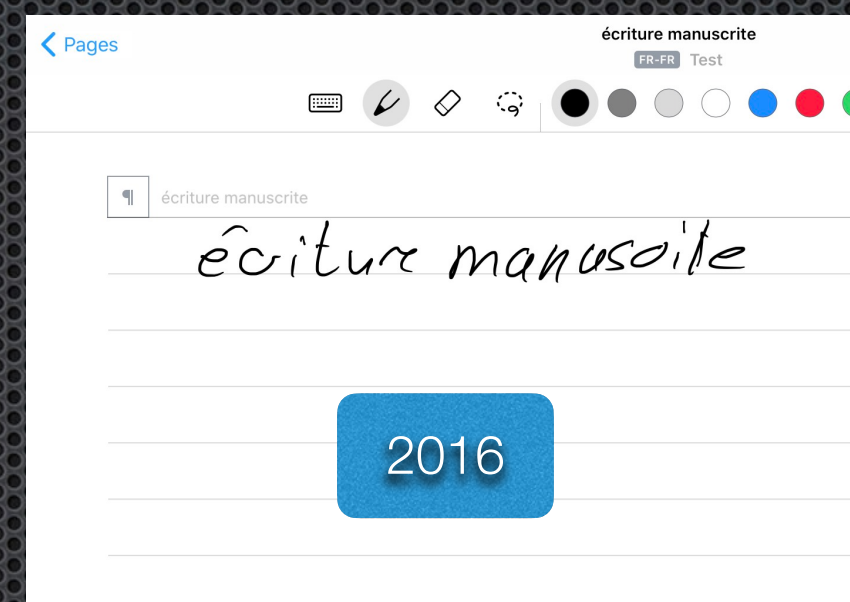
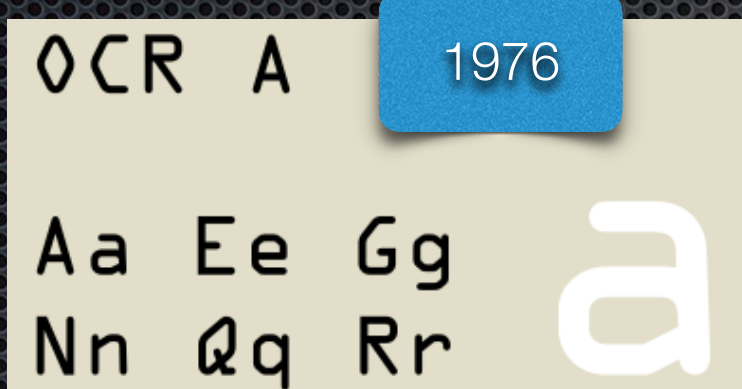
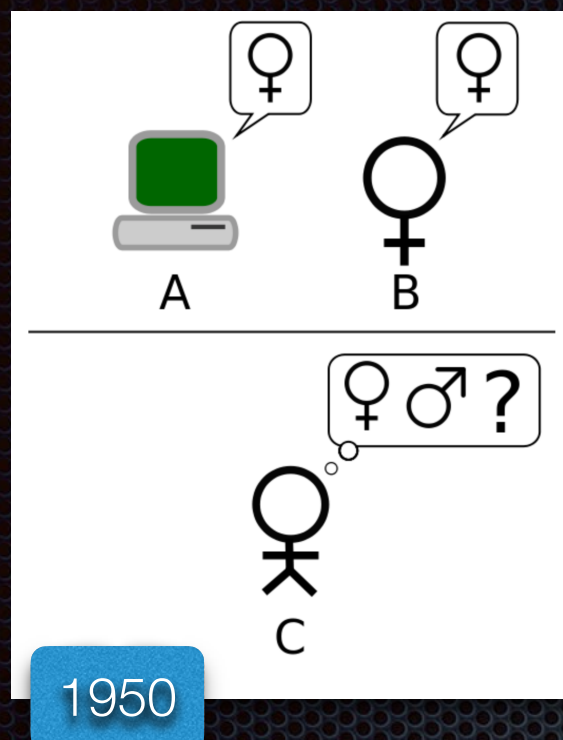
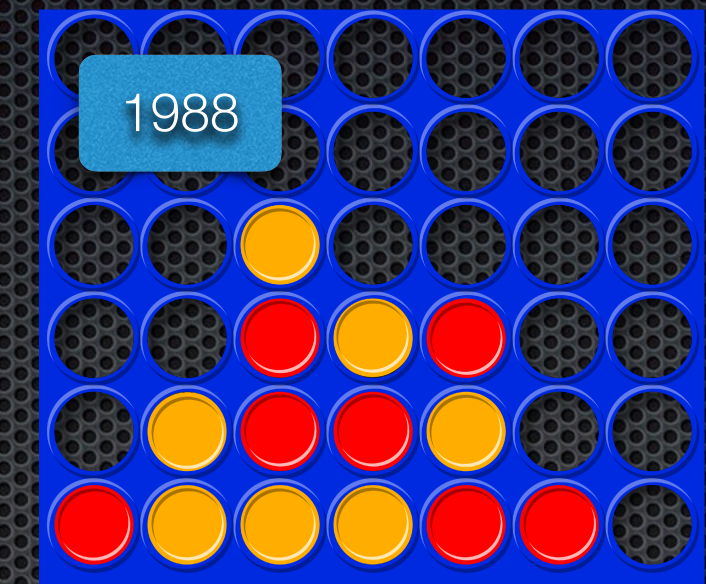


L'intelligence artificielle

Science informatique débranchée



De l'advocat qui parloit latin à sa chambrière, et du clerc qui estoit le truchement².

IL y a environ vingt-cinq ou quarante ans qu'en la ville du Mans y avoit un advocat qui s'appeloit La Roche Thomas, l'un des plus renommez de la ville, comme de ce temps y en eust bon nombre de scavans; tellement qu'on venoit bien à conseil jusques au Mans, de l'Université d'Angers. Celuy sieur de La Uoche estoit homme joyeux, et accordoit bien les récréations avec les choses sérieuses; il faisoit bonne chère en sa maison, et, quand il estoit en ses bonnes, qui estoit bien souvent, il latinisoit lefrancois et francisoit le latin, et s'y plaisoit. * Pour : sempiternelles, l'est une locution inventée par Rabelais.

* M. Lacour dit que « celle nouvelle a pris naissance dans lInde, x. et il cite, à l'appui de ce fait un peu hasardé, Vililopadésa, recueil d'ajalogues, traduit du sanscrit par M. lui LancerBau. La Fontaine, qui ne savait pas le sanscrit, a imité tout lionnement la Nouvelle de Des ericks, dans une de ses Tables, liv. 111, fable xix.

² Pour : truchement, c'est une locution inventée par Rabelais.

Il y a environ vingt-cinq ou quarante ans qu'en la ville du Mans y avoit un advocat qui s'appeloit La Roche Thomas, l'un des plus renommez de la ville, comme de ce temps y en eust bon nombre de scavans; tellement qu'on venoit bien à conseil jusques au Mans, de l'Université d'Angers. Celuy sieur de La Uoche estoit homme joyeux, et accordoit bien les récréations avec les choses sérieuses; il faisoit bonne chère en sa maison, et, quand il estoit en ses bonnes, qui estoit bien souvent, il latinisoit le francois et francisoit le latin, et s'y plaisoit.

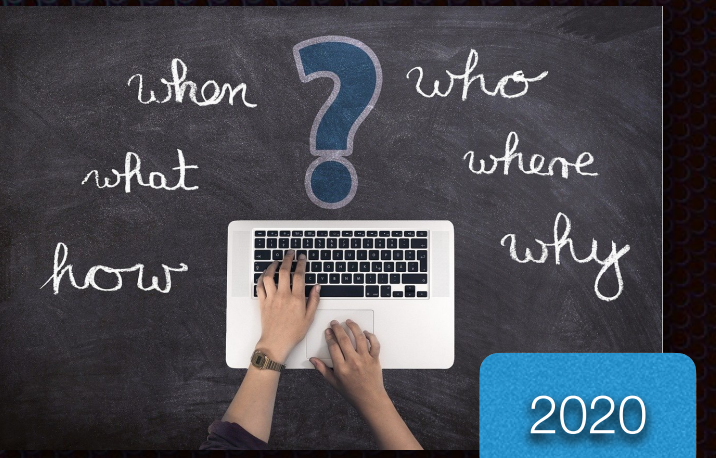
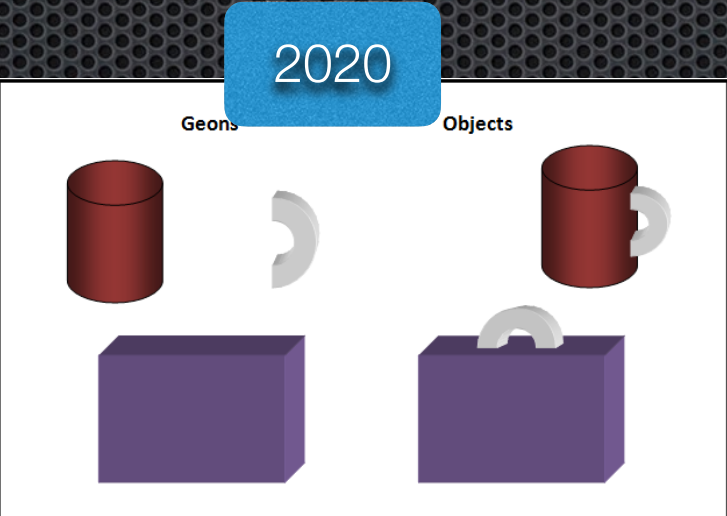
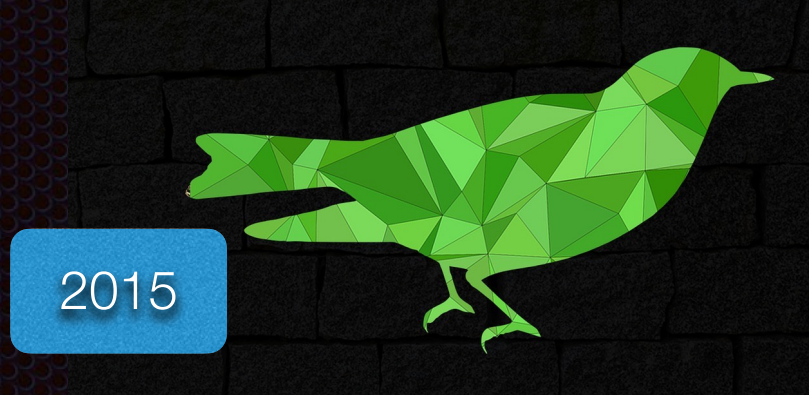
NOUVELLE XIV.

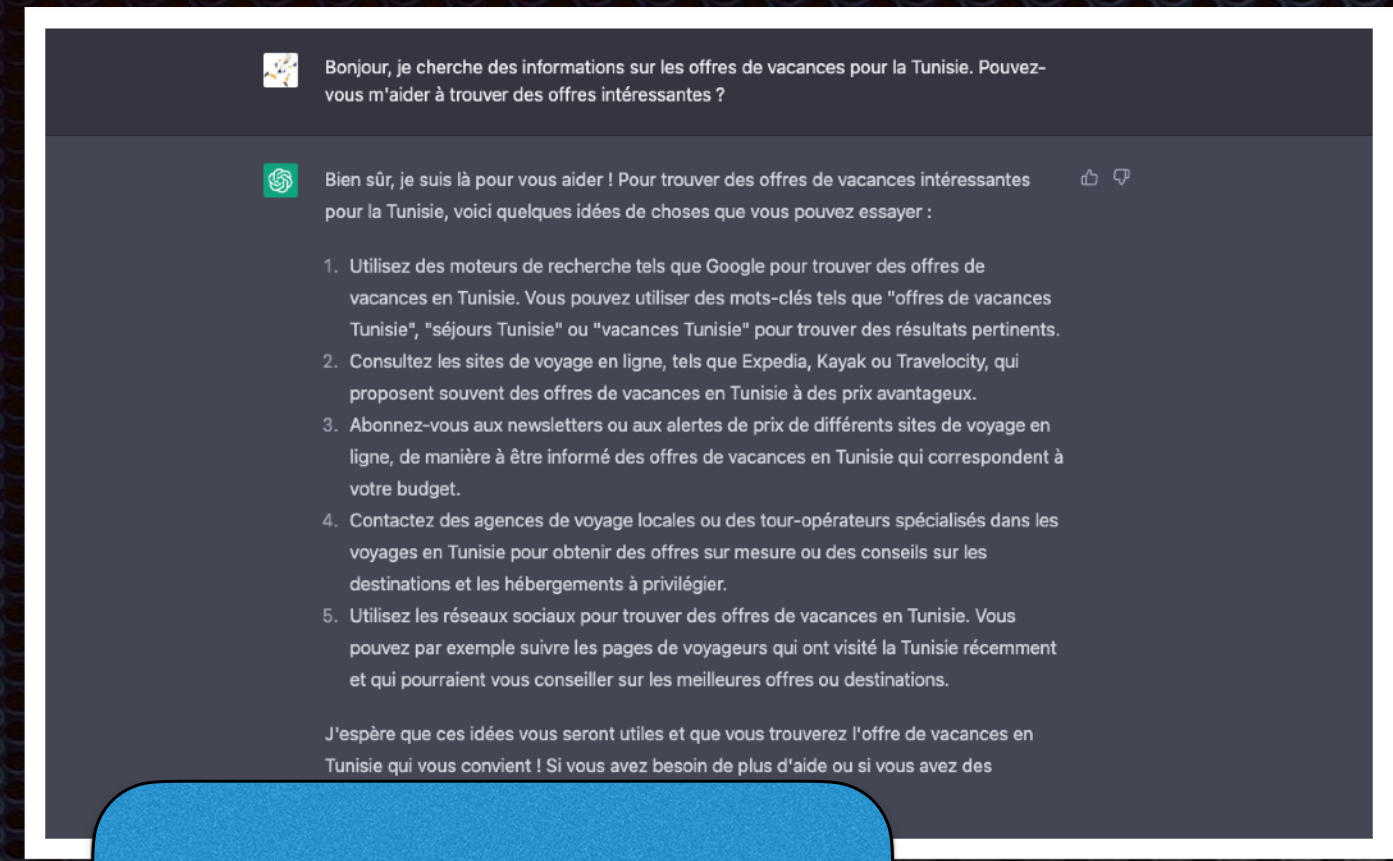
De l'advocat qui parloit latin à sa chambrière, et du clerc qui estoit le truchement².

IL y a environ vingt-cinq ou quarante ans qu'en la ville du Mans y avoit un advocat qui s'appeloit La Roche Thomas, l'un des plus renommez de la ville, comme de ce temps y en eust bon nombre de scavans; tellement qu'on venoit bien à conseil jusques au Mans, de l'Université d'Angers. Celuy sieur de La Uoche estoit homme joyeux, et accordoit bien les récréations avec les choses sérieuses; il faisoit bonne chère en sa maison, et, quand il estoit en ses bonnes, qui estoit bien souvent, il latinisoit le francois et francisoit le latin, et s'y plaisoit.

* Pour : truchement, c'est une locution inventée par Rabelais.

Il y a environ vingt-cinq ou quarante ans qu'en la ville du Mans y avoit un advocat qui s'appeloit La Roche Thomas, l'un des plus renommez de la ville, comme de ce temps y en eust bon nombre de scavans; tellement qu'on venoit bien à conseil jusques au Mans, de l'Université d'Angers. Celuy sieur de La Uoche estoit homme joyeux, et accordoit bien les récréations avec les choses sérieuses; il faisoit bonne chère en sa maison, et, quand il estoit en ses bonnes, qui estoit bien souvent, il latinisoit le francois et francisoit le latin, et s'y plaisoit.





Chat GPT



Generated Photos

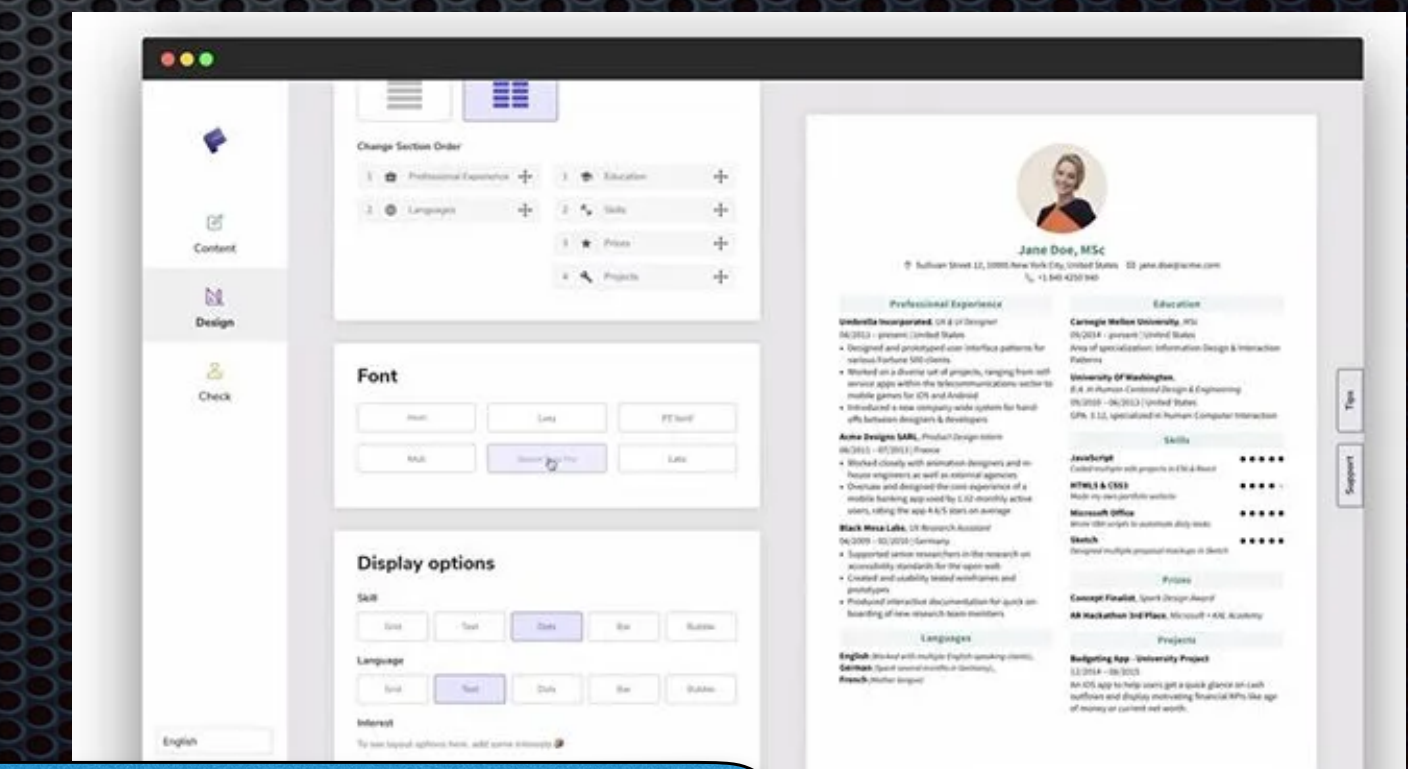
2023



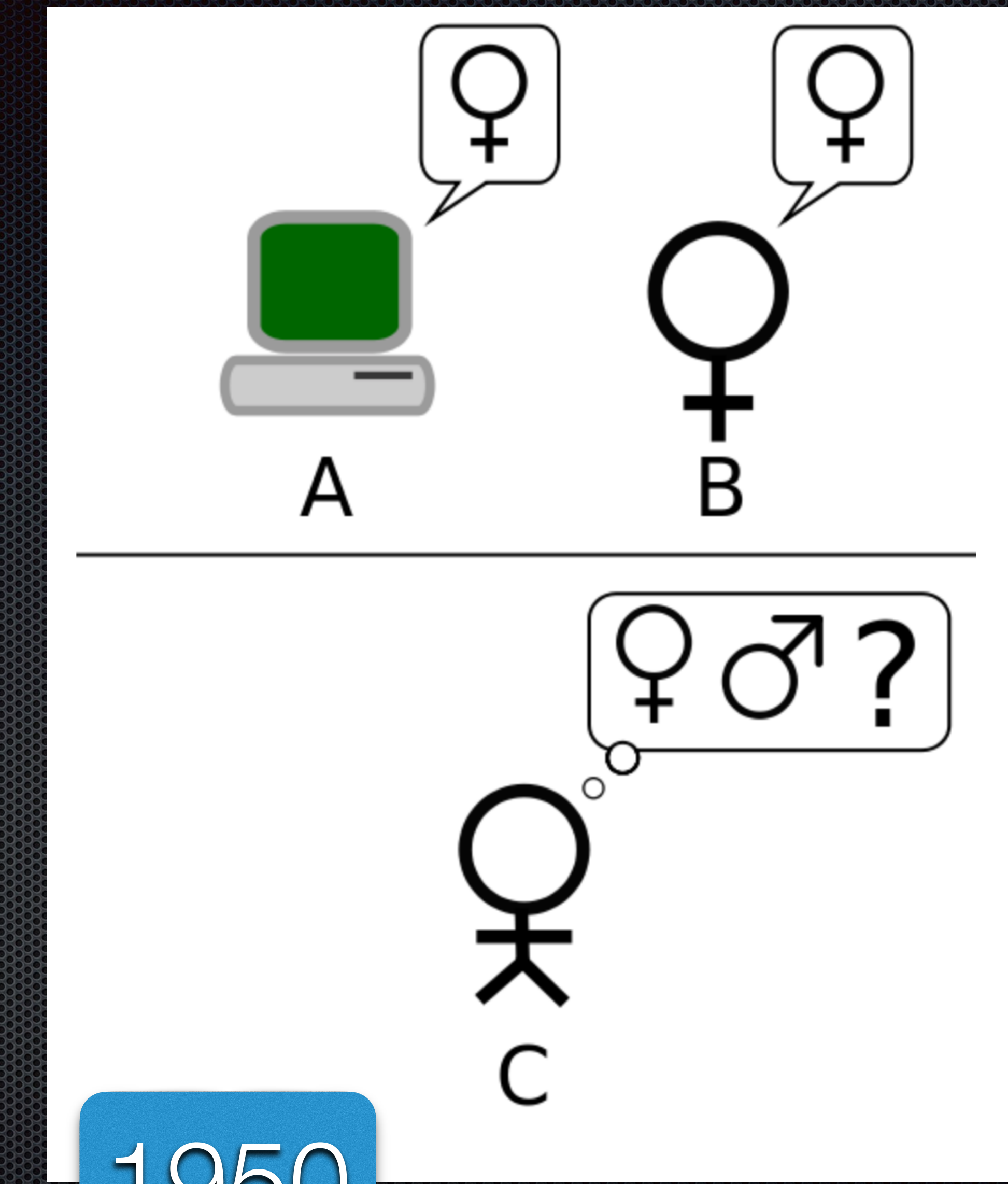
Slides AI



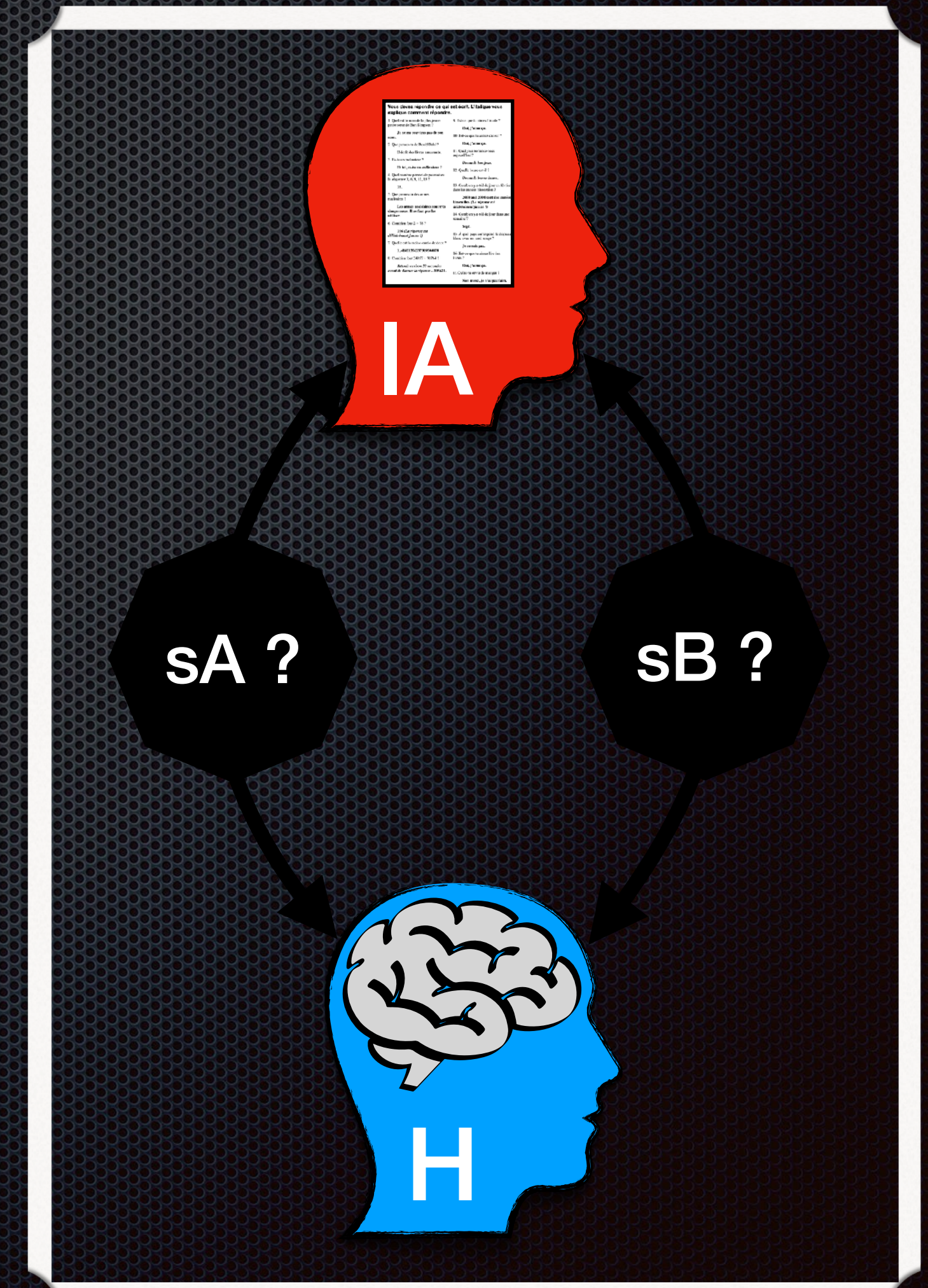
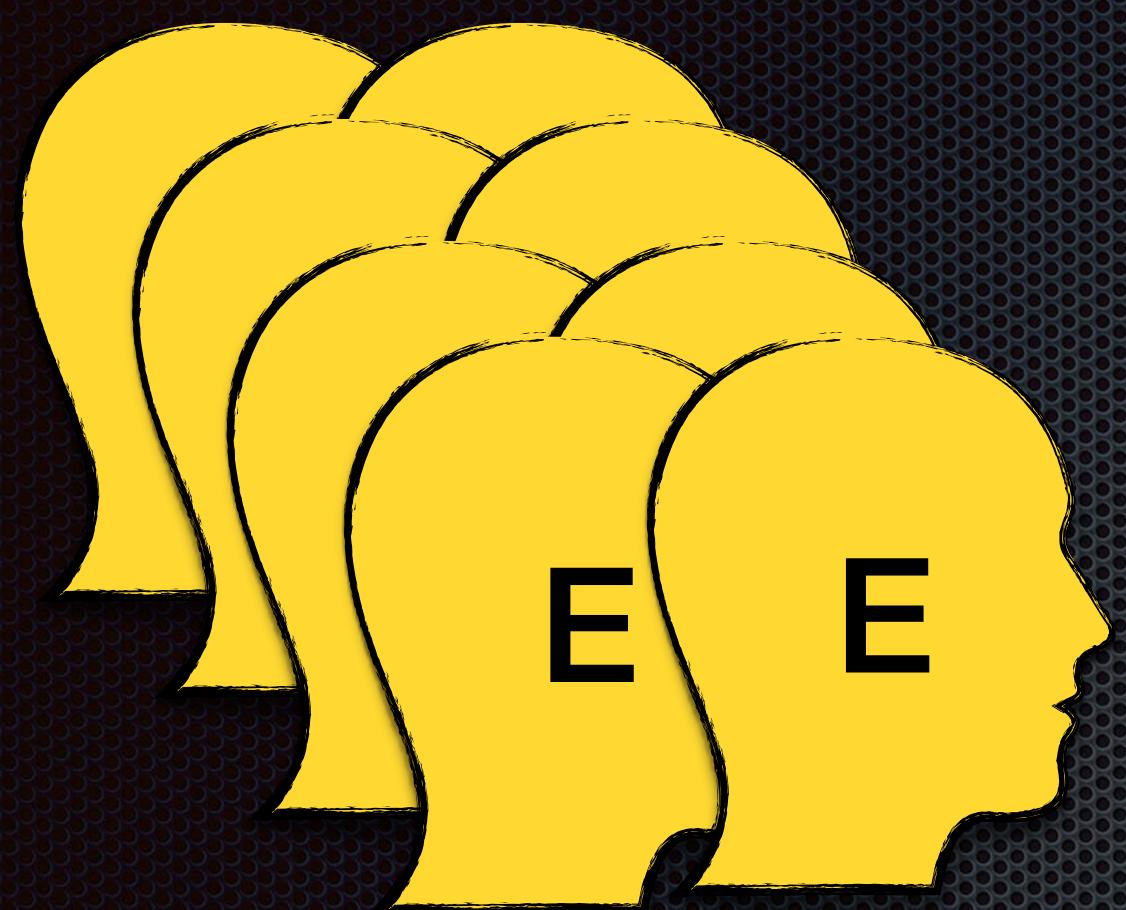
Dall-E

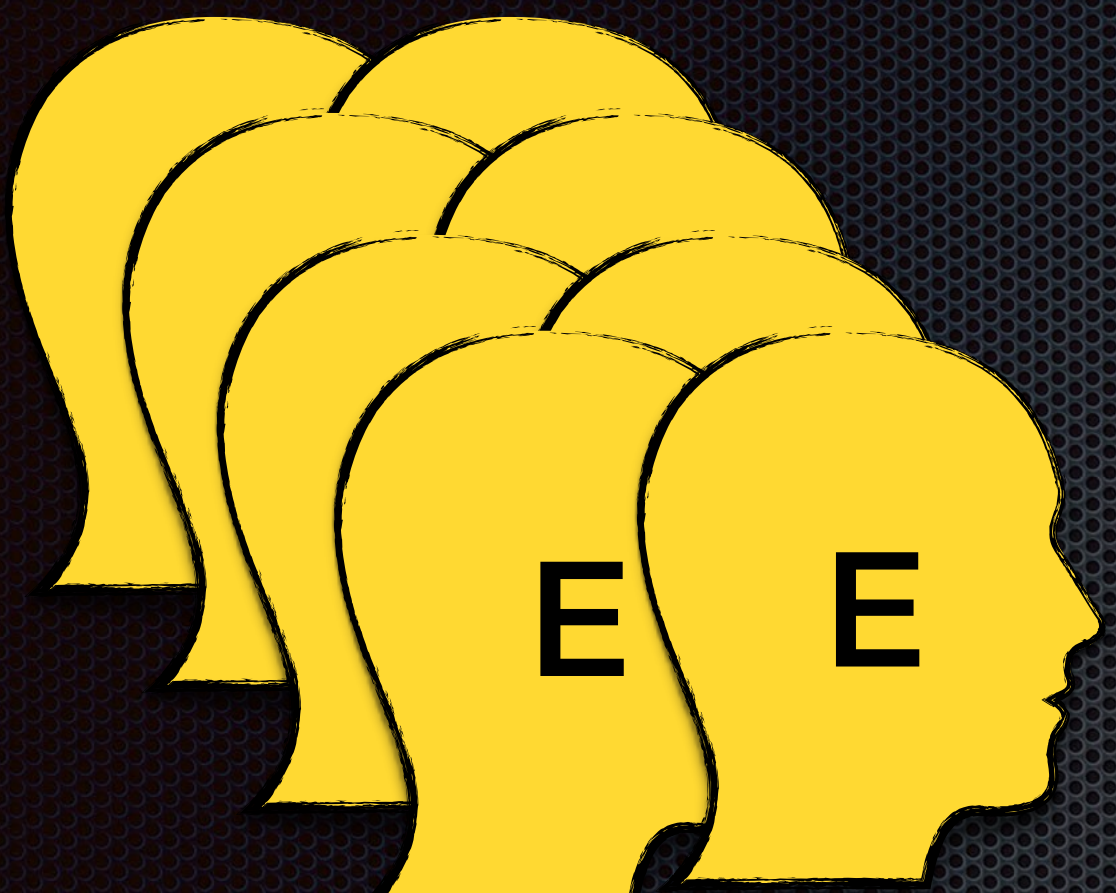


Flow CV

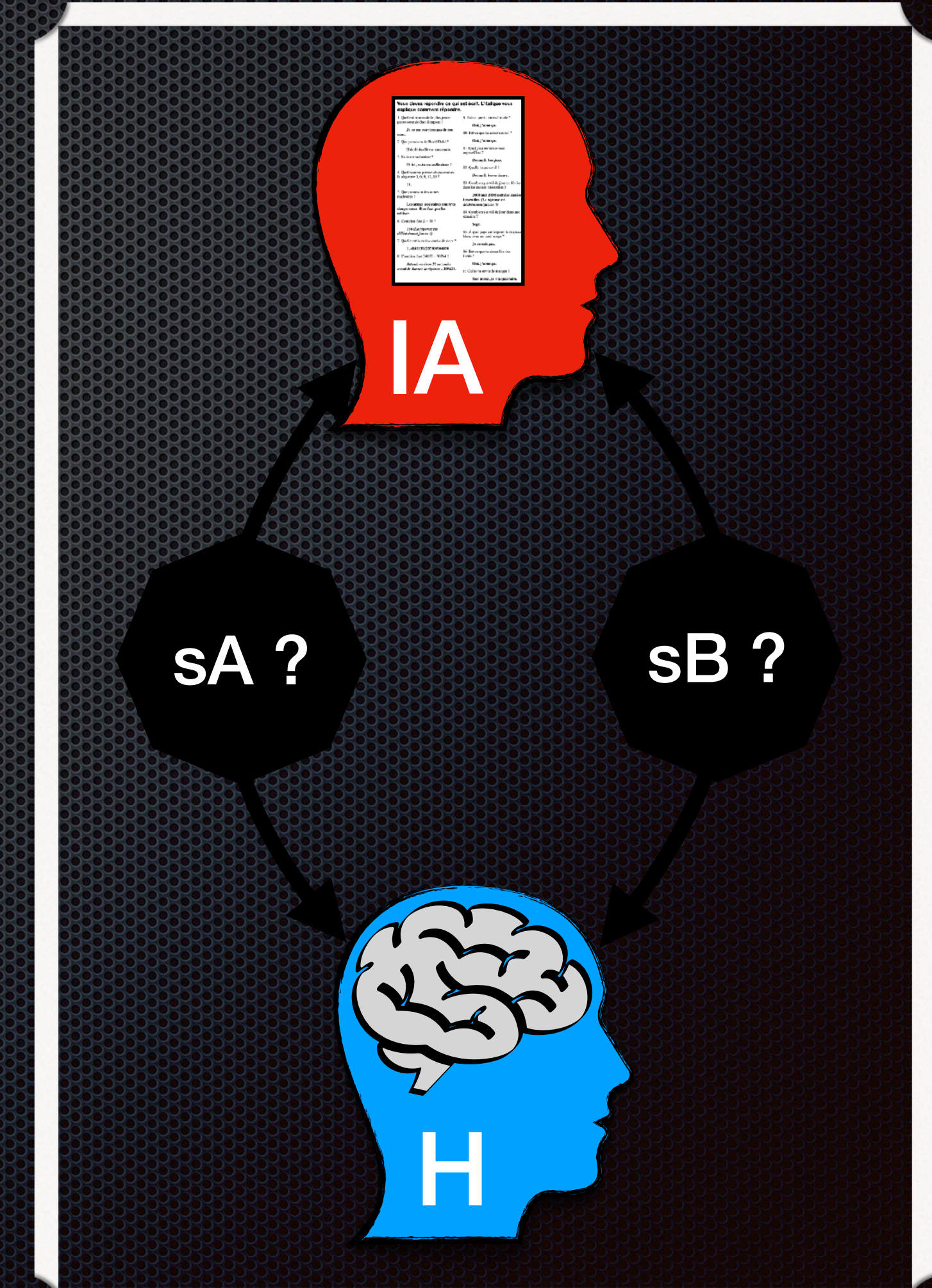


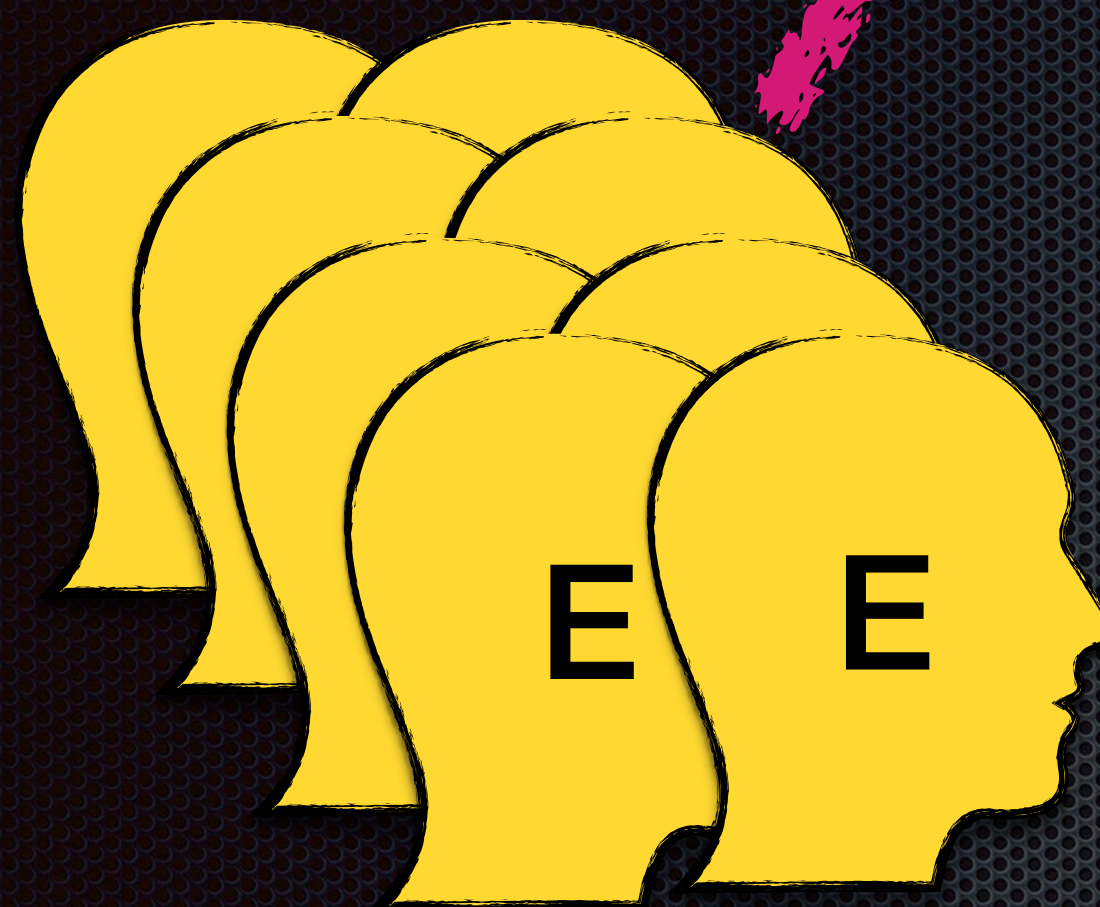
1950





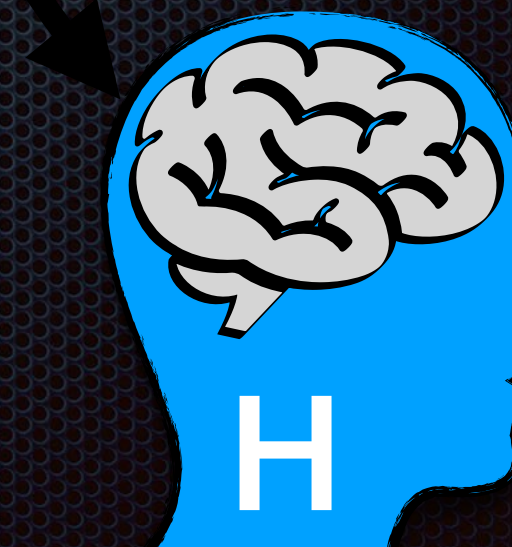
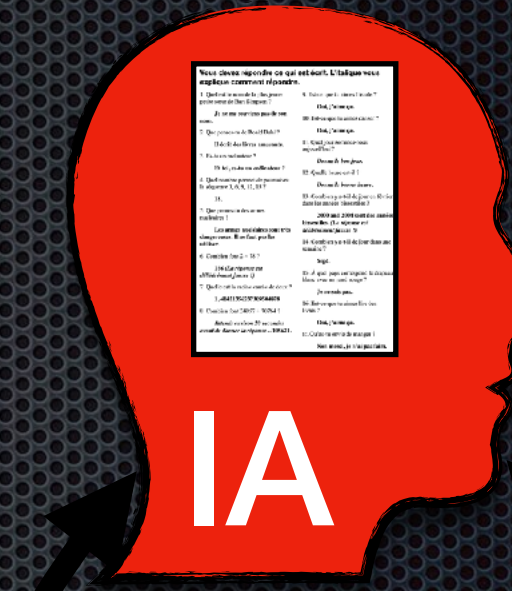
1. Quel est le nom de la plus jeune petite sœur de Bart Simpson ?
2. Que penses-tu de Roald Dahl ?
3. Es-tu un ordinateur ?
4. Quel nombre permet de poursuivre la séquence 3, 6, 9, 12, 15 ?
5. Que penses-tu des armes nucléaires ?
6. Combien font 2×78 ?
7. Quelle est la racine carrée de deux ?
8. Combien font $34957 + 70764$?
9. Est-ce que tu aimes l'école ?
10. Est-ce que tu aimes danser ?
11. Quel jour sommes-nous aujourd'hui ?
12. Quelle heure est-il ?
13. Combien y a-t-il de jour en février dans les années bissextiles ?
14. Combien y a-t-il de jour dans une semaine ?
15. À quel pays correspond le drapeau blanc avec un rond rouge ?
16. Est-ce que tu aimes lire des livres ?
17. Qu'as-tu envie de manger ?

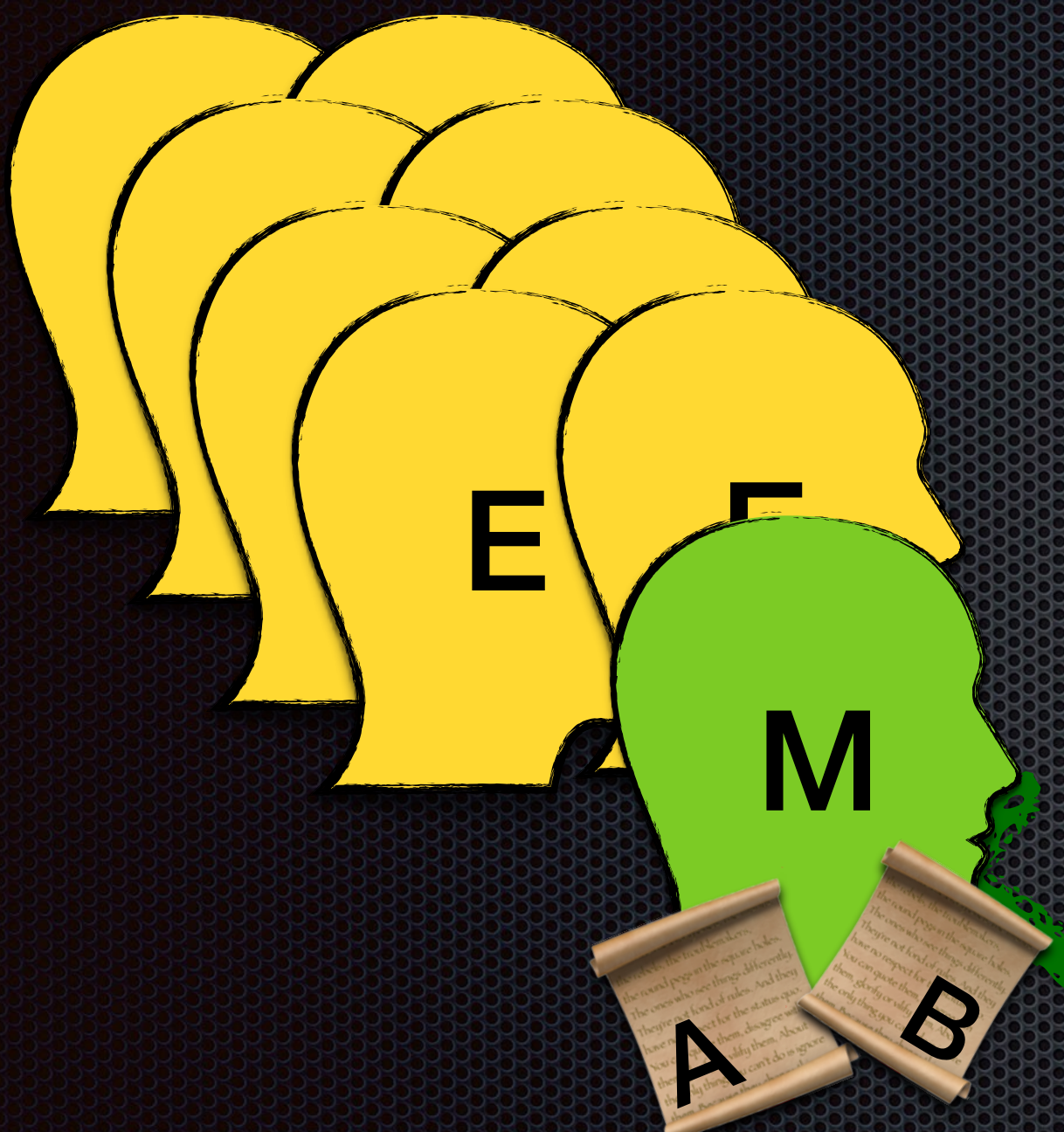




Questions

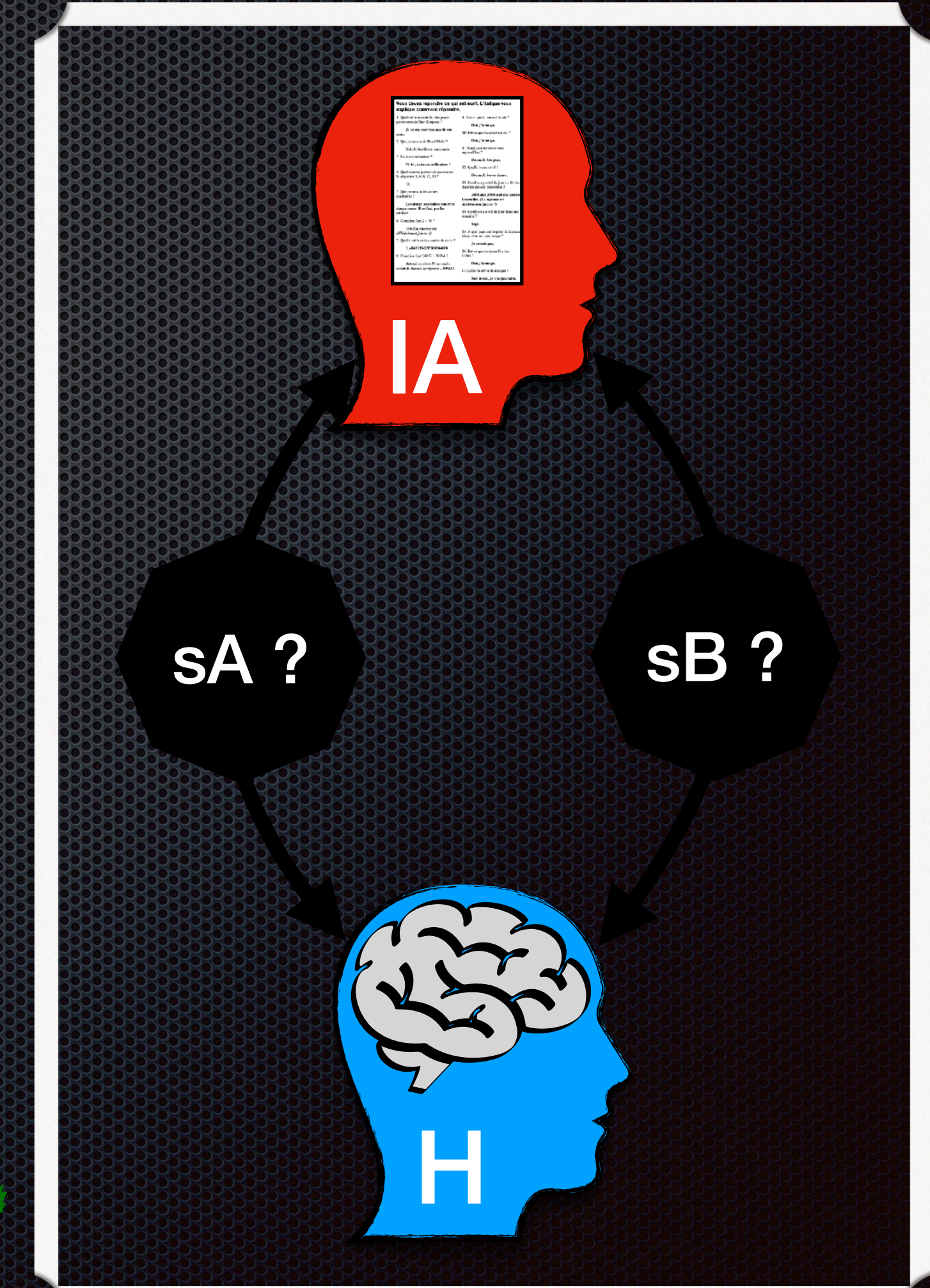
1. Quel est le nom de la plus jeune petite sœur de Bart Simpson ?
2. Que penses-tu de Roald Dahl ?
3. Es-tu un ordinateur ?
4. Quel nombre permet de poursuivre la séquence 3, 6, 9, 12, ... ?
5. Que penses-tu des armes nucléaires ?
6. Combien font 2×78 ?
7. Quelle est la racine carrée de deux ?
8. Combien font $34957 + 70764$?
9. Est-ce que tu aimes l'école ?
10. Est-ce que tu aimes danser ?
11. Quel jour sommes-nous aujourd'hui ?
12. Quelle heure est-il ?
13. Combien y a-t-il de jour en février dans les années bissextiles ?
14. Combien y a-t-il de jour dans une semaine ?
15. À quel pays correspond le drapeau blanc avec un rond rouge ?
16. Est-ce que tu aimes lire des livres ?
17. Qu'as-tu envie de manger ?

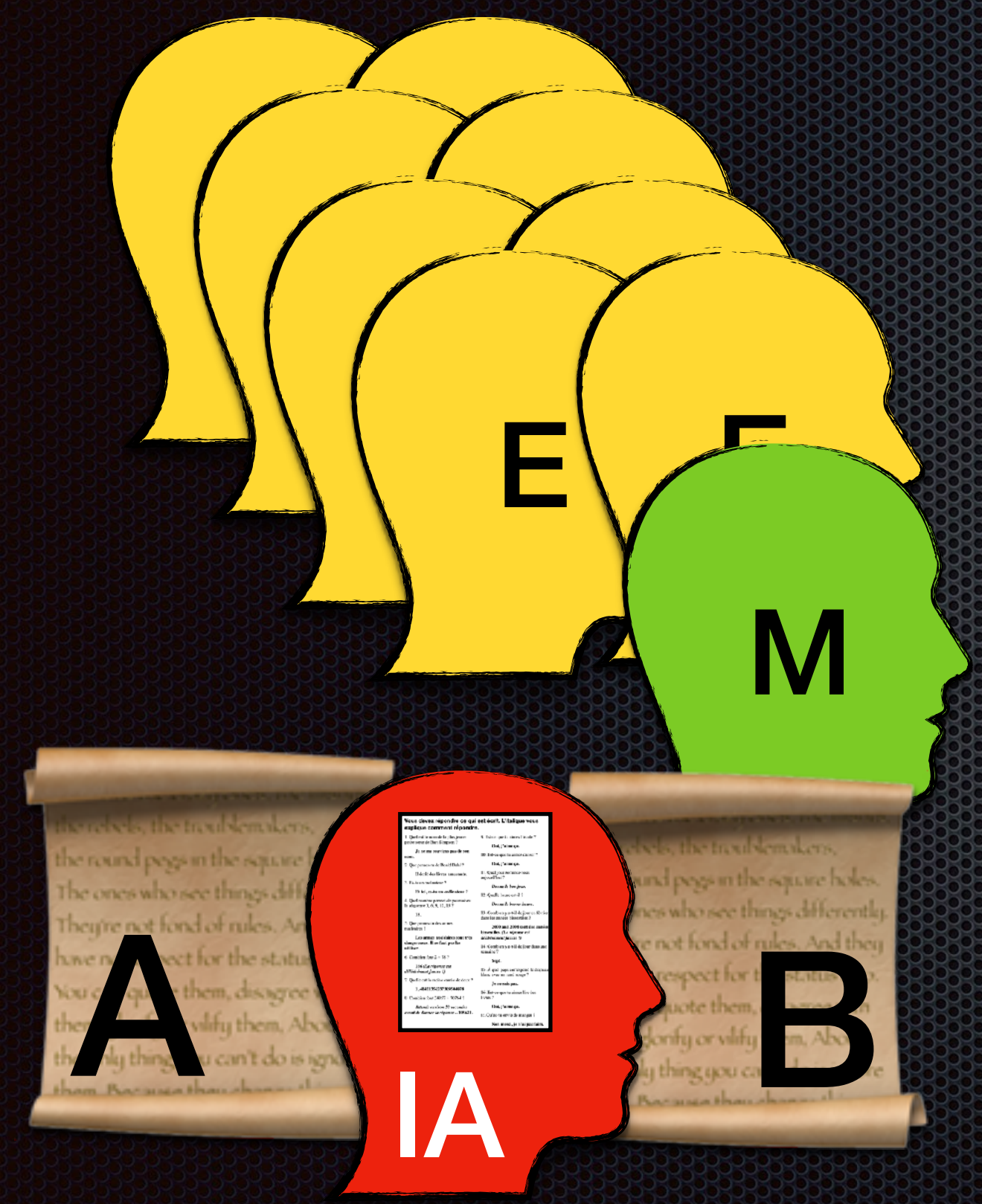




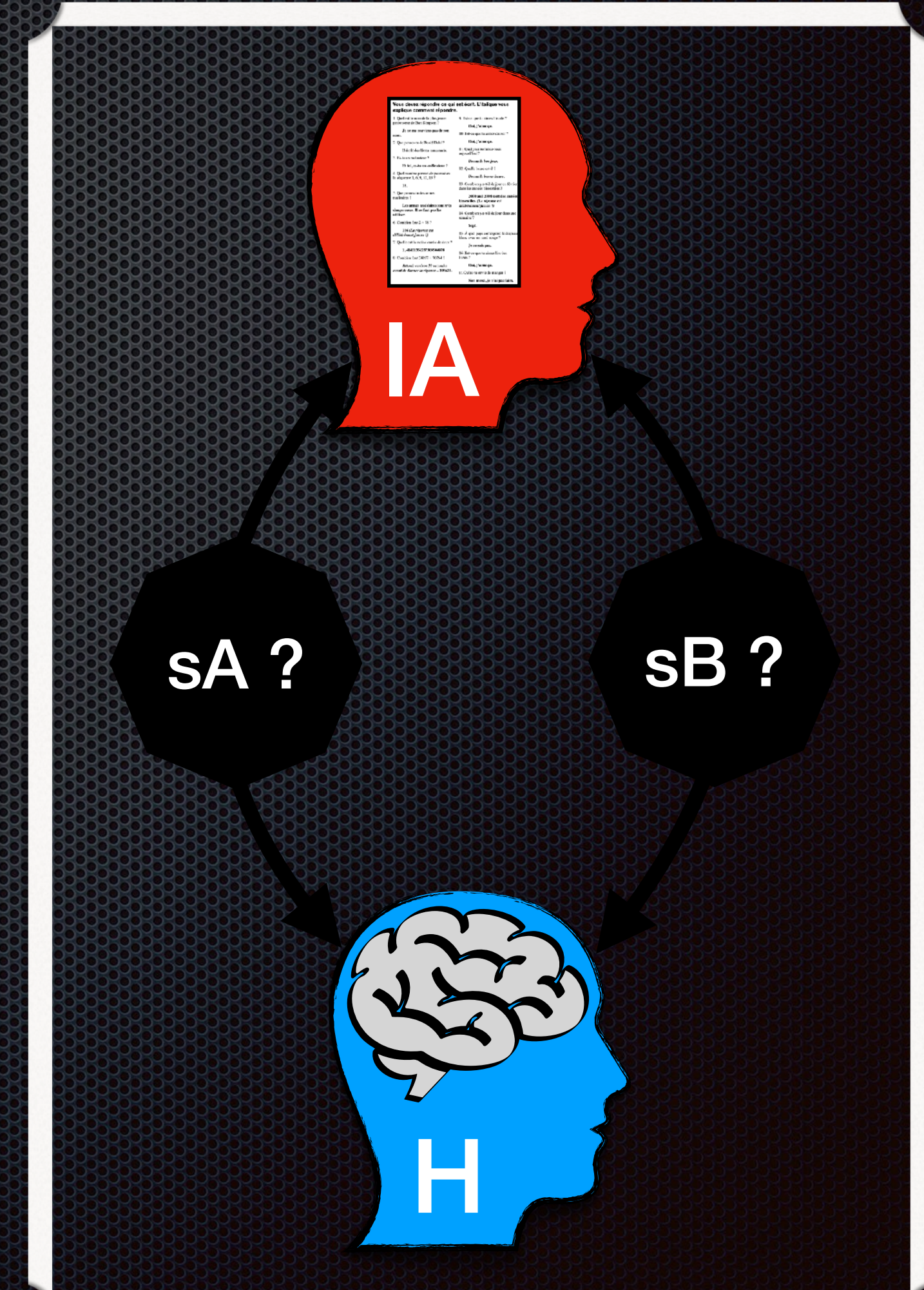
1. Quel est le nom de la plus jeune petite sœur de Bart Simpson ?
2. Que penses-tu de Roald Dahl ?
3. Es-tu un ordinateur ?
4. Quel nombre permet de poursuivre la séquence 3, 6, 9, 12, 15 ?
5. Que penses-tu des armes nucléaires ?
6. Combien font 2×78 ?
7. Quelle est la racine carrée de deux ?
8. Combien font $34957 + 70764$?
9. Est-ce que tu aimes l'école ?
10. Est-ce que tu aimes danser ?
11. Quel jour sommes-nous aujourd'hui ?
12. Quelle heure est-il ?
13. Combien y a-t-il de jour en février dans les années bissextiles ?
14. Combien y a-t-il de jour dans une semaine ?
15. À quel pays correspond le drapeau blanc avec un rond rouge ?
16. Est-ce que tu aimes lire des livres ?
17. As-tu envie de manger ?

Réponses

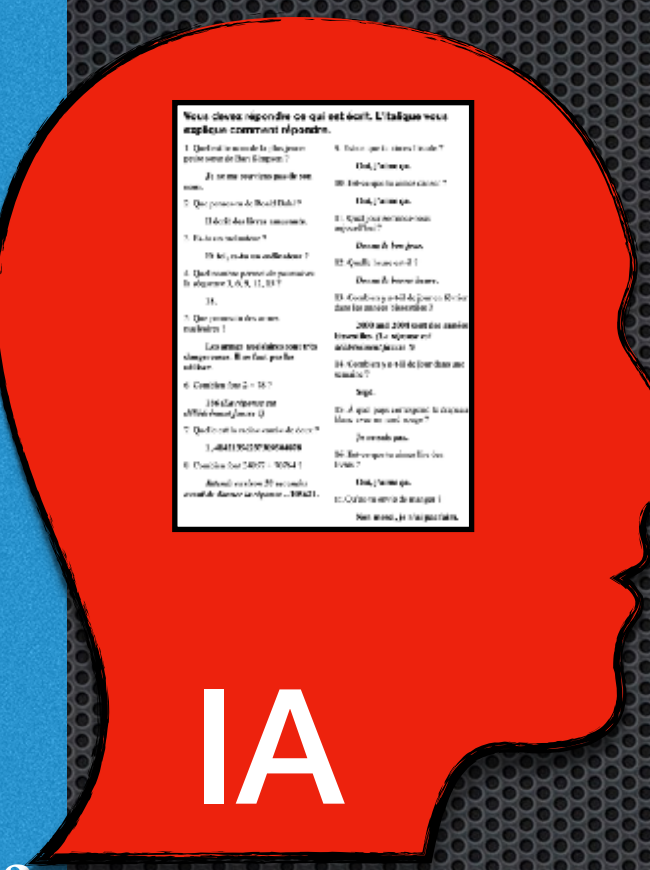




1. Quel est le nom de la plus jeune petite sœur de Bart Simpson ?
2. Que penses-tu de Roald Dahl ?
3. Es-tu un ordinateur ?
4. Quel nombre permet de poursuivre la séquence 3, 6, 9, 12, 15 ?
5. Que penses-tu des armes nucléaires ?
6. Combien font 2×78 ?
7. Quelle est la racine carrée de deux ?
8. Combien font $34957 + 70764$?
9. Est-ce que tu aimes l'école ?
10. Est-ce que tu aimes danser ?
11. Quel jour sommes-nous aujourd'hui ?
12. Quelle heure est-il ?
13. Combien y a-t-il de jour en février dans les années bissextiles ?
14. Combien y a-t-il de jour dans une semaine ?
15. À quel pays correspond le drapeau blanc avec un rond rouge ?
16. Est-ce que tu aimes lire des livres ?
17. Qu'as-tu envie de manger ?



1. Quel est le nom de la plus jeune petite sœur de Bart Simpson ?
2. Que penses-tu de Roald Dahl ?
3. Es-tu un ordinateur ?
4. Quel nombre permet de poursuivre la séquence 3, 6, 9, 12, 15 ?
5. Que penses-tu des armes nucléaires ?
6. Combien font 2×78 ?
7. Quelle est la racine carrée de deux ?
8. Combien font $34957 + 70764$?
9. Est-ce que tu aimes l'école ?
10. Est-ce que tu aimes danser ?
11. Quel jour sommes-nous aujourd'hui ?
12. Quelle heure est-il ?
13. Combien y a-t-il de jour en février dans les années bissextiles ?
14. Combien y a-t-il de jour dans une semaine ?
15. À quel pays correspond le drapeau blanc avec un rond rouge ?
16. Est-ce que tu aimes lire des livres ?
17. Qu'as-tu envie de manger ?



IA

1. Quel est le nom de la plus jeune petite sœur de Bart Simpson ?

Je ne me souviens pas de son nom.

2. Es-tu un ordinateur ?

Et toi ? Es-tu un ordinateur ?

6. Combien font 2×78 ?

166 (La réponse est délibérément fausse !)

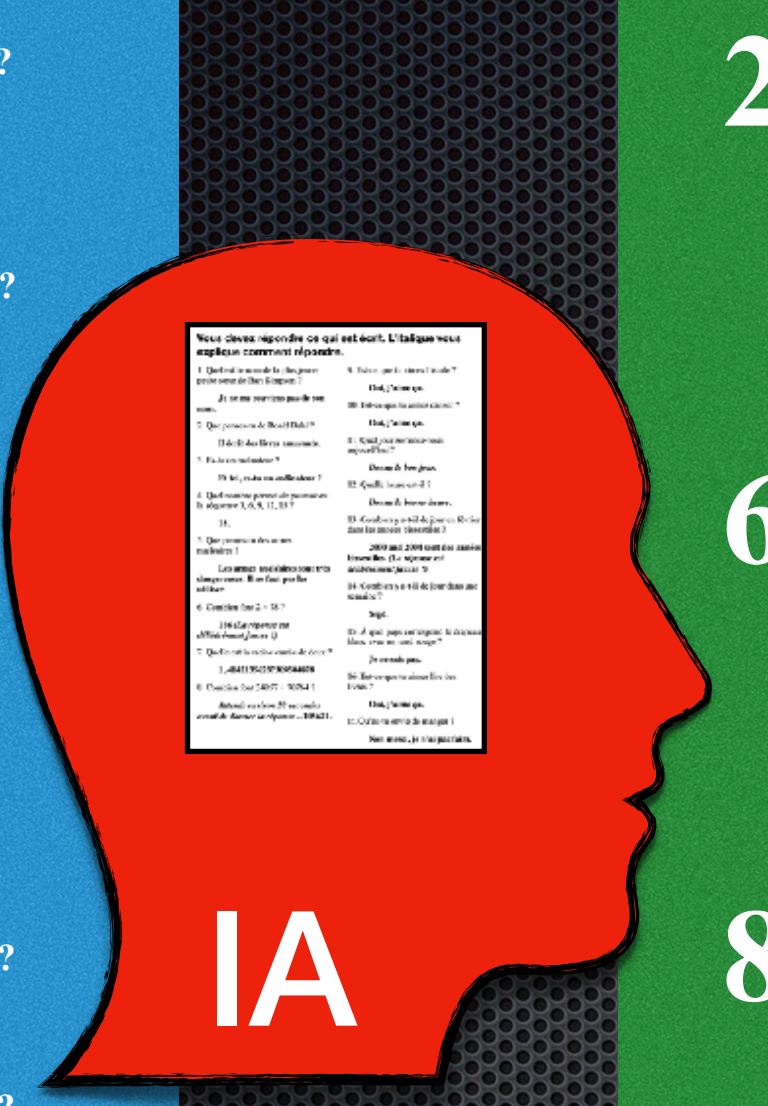
8. Combien font $34957 + 70764$?

Attends environ 20 secondes avant de donner la réponse... 105621.

12. Quelle heure est-il ?

Donne la bonne heure

1. Quel est le nom de la plus jeune petite sœur de Bart Simpson ?
2. Que penses-tu de Roald Dahl ?
3. Es-tu un ordinateur ?
4. Quel nombre permet de poursuivre la séquence 3, 6, 9, 12, 15 ?
5. Que penses-tu des armes nucléaires ?
6. Combien font 2×78 ?
7. Quelle est la racine carrée de deux ?
8. Combien font $34957 + 70764$?
9. Est-ce que tu aimes l'école ?
10. Est-ce que tu aimes danser ?
11. Quel jour sommes-nous aujourd'hui ?
12. Quelle heure est-il ?
13. Combien y a-t-il de jour en février dans les années bissextiles ?
14. Combien y a-t-il de jour dans une semaine ?
15. À quel pays correspond le drapeau blanc avec un rond rouge ?
16. Est-ce que tu aimes lire des livres ?
17. Qu'as-tu envie de manger ?





À bientôt !

6

L'intelligence artificielle

Science informatique débranchée