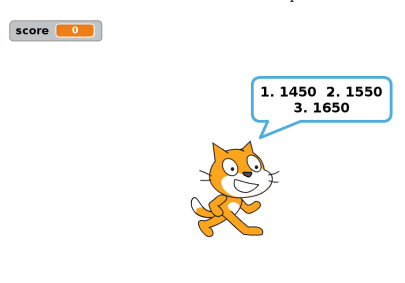
Si ... alors ... sinon ...

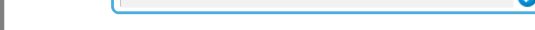
```
Vidéo \blacksquare Si ... alors ... sinon ... - Activité 1 Vidéo \blacksquare Si ... alors ... sinon ... - Activité 2 Vidéo \blacksquare Si ... alors ... sinon ... - Activité 3
```

Activité 1.

Programme un petit quiz.

- Pose une question avec trois réponses possibles.
- L'utilisateur répond 1, 2 ou 3.
- Informe l'utilisateur s'il a donné ou non la bonne réponse.





Blocs utiles.

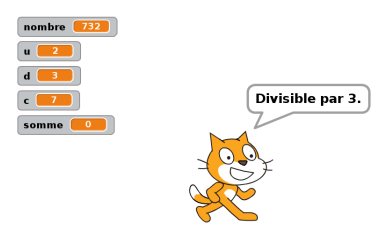


Exemples de questions sur le thème « dates de l'histoire des sciences » :

- L'invention de l'imprimerie (1. 1450, 2. 1550, 3. 1650).
- L'encyclopédie de Diderot (1. 1650, 2. 1750, 3. 1850).
- Second voyage de Christophe Colomb (1. 1493, 2. 1497, 3. 1502).
- Premier homme dans l'espace, Youri Gagarine (1. 1941, 2. 1951, 3. 1961).
- Premier homme sur la lune, Neil Armstrong (1. 1959, 2. 1969, 3. 1979).
- Premier ordinateur électronique, ENIAC (1. 1947, 2. 1967, 3. 1987).
- ...

Activité 2.

Demande à l'utilisateur un nombre entre 100 et 999 et fais en sorte que l'ordinateur réponde si ce nombre est divisible par 5, puis s'il est divisible par 3.



• Critère de divisibilité par 5.

Un entier est divisible par 5 exactement lorsque son chiffre des unités est 0 ou 5.

Exemple: 160 et 485 sont divisibles par 5, par contre 753 ne l'est pas!

• Critère de divisibilité par 3.

Un entier est divisible par 3 exactement lorsque la somme de ses chiffres est divisible par 3. Exemple : 561 est divisible par 3, car 5+6+1=12 est divisible par 3. Par contre 917 ne l'est pas.

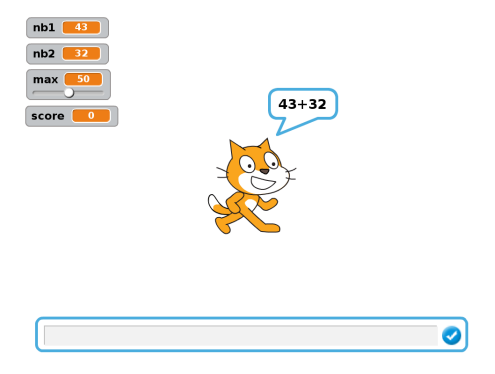
Blocs utiles. Comment récupérer les chiffres d'un nombre ? Si ce nombre est un nombre à 3 chiffres, alors on considère ce nombre comme un mot de 3 lettres. Par exemple, si le nombre est 492, alors la première lettre est 4, la deuxième est 9, la troisième est 2.



SI ... ALORS ... SINON ...

Activité 3.

Programme un jeu de calcul mental.



- Fixe un maximum (par exemple 50).
- Tire deux nombres au hasard plus petits que ce maximum.
- Demande combien vaut la somme de ces deux nombres.
- Vérifie le résultat. Si la réponse est juste, augmente le score du joueur, sinon joue un son.
- Demande plusieurs calculs et affiche le score final.