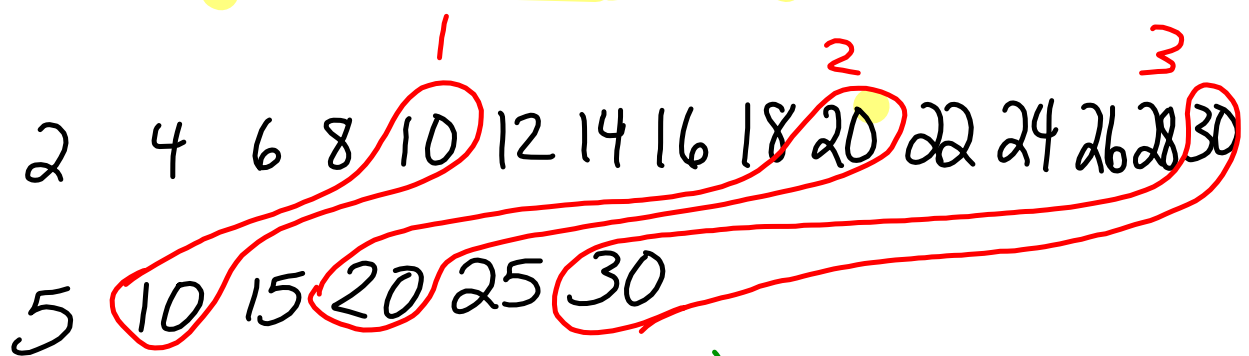


Enumère les 8 premiers multiples de chaque nombre

$1 \xrightarrow{+3} 2 \xrightarrow{+3} 3$     4   5   6   7   8  
<sub>3</sub>    3    6    9   12   15   18   21   24

5   5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40

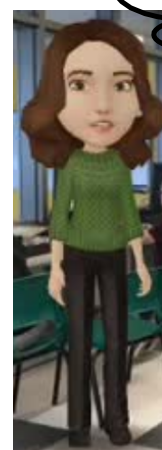
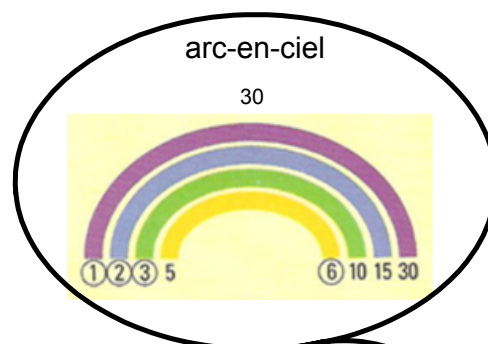
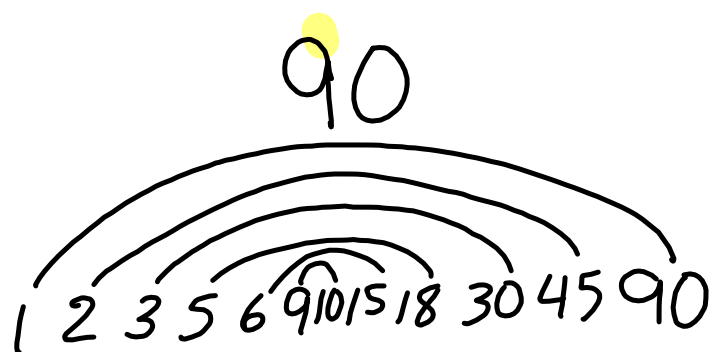
Trouve les 3 premiers multiples commun de 2 et 5



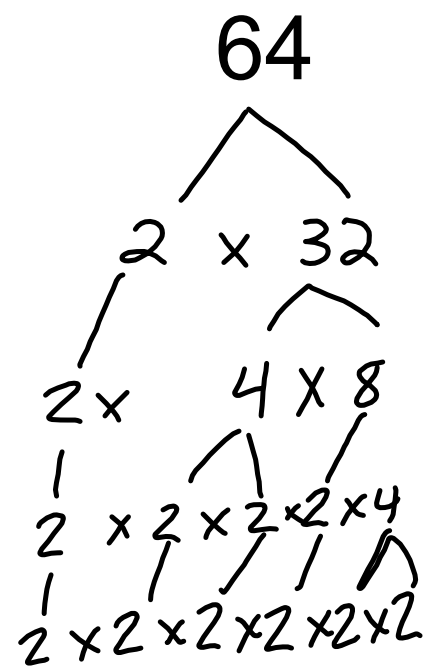
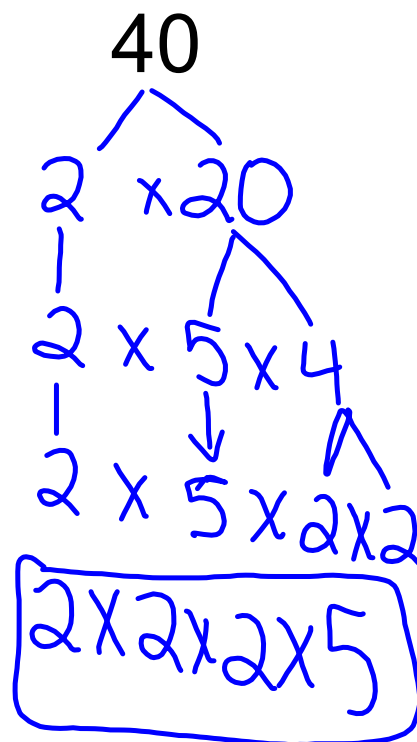
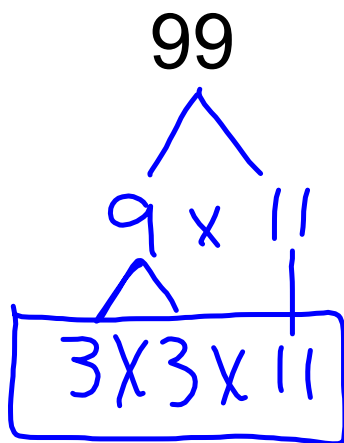
1. fait un liste <sup>(multiples)</sup> de chaque nombre .
2. Encerle les nombres dans les deux liste

Les 3 premiers multiples communs de 2 et 5 sont 10, 20 et 30.

Énumère tous les facteurs de 90



Utilise un arbre de facteur pour trouver les facteurs premiers



[https://www.youtube.com/watch?v=HluEwL0K\\_lo](https://www.youtube.com/watch?v=HluEwL0K_lo)

trouve les facteurs premiers (Division)

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{)64} \\
 \underline{2 \quad 32} \\
 2 \quad 16 \\
 \underline{2 \quad 8} \\
 2 \quad 4 \\
 \underline{2 \quad 2} \\
 1
 \end{array}$$

$2^6$   
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

Continue de diviser  
 chaque quotient par un  
 nombre premier jusqu'à le  
 quotient soit 1.

