

Enumère les 8 premiers multiples de chaque nombre

$3 \rightarrow 6 \xrightarrow{+3} 9 \xrightarrow{+3} 12 \quad 15 \quad 18 \quad 21 \quad 24 \quad 27$
 $5 \rightarrow 10 \quad 15 \quad 20 \quad 25 \quad 30 \quad 35 \quad 40 \quad 45$

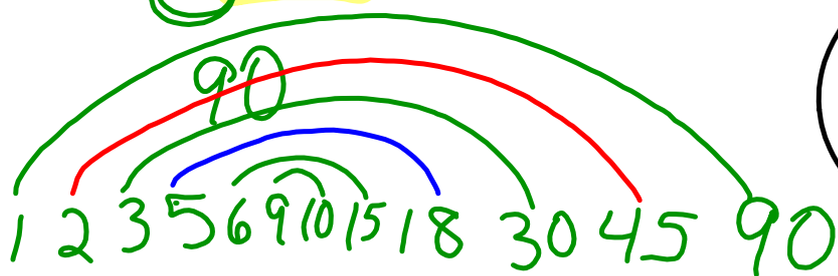
Ajoute le numéro chaque fois.

Trouve les 3 premiers multiples commun de 2 et 5

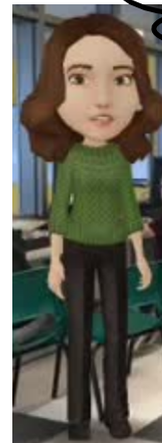
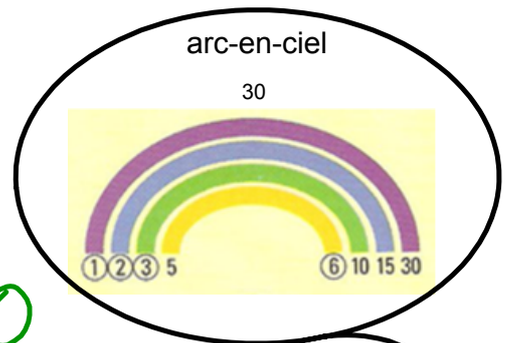
Handwritten work showing the multiples of 2 and 5. The multiples of 2 are listed as 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. The multiples of 5 are listed as 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40. The numbers 10, 20, and 30 are circled in green, indicating they are common multiples. A large green oval encloses the entire set of numbers. Below the multiples of 5, the numbers 1, 2, and 3 are written, corresponding to the first three common multiples (10, 20, 30).

Les 3 premiers multiple commun de 2 et 5 sont 10, 20 et 30

Énumère tous les facteurs de 90



Utilise ce méthode
pour trouver tous
les facteurs



Utilise un arbre de facteur pour trouver les facteurs premiers

