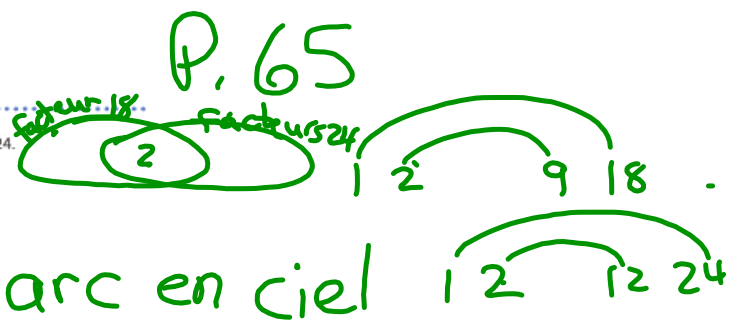


À ton tour

- Utilise un diagramme de Venn. Montre les facteurs de 18 et de 24. Quels sont les facteurs communs de 18 et de 24?
- Trouve les facteurs communs de chaque paire de nombres.  
a) 15, 25    b) 16, 40    c) 18, 42    d) 35, 60
- Trouve tous les facteurs de chaque nombre. Écris ces facteurs dans un « arc-en-ciel ».  
a) 48    b) 50    c) 78    d) 62
- Énumère tous les facteurs de chaque nombre. Comment sais-tu que tu as trouvé tous les facteurs? Classe les facteurs en nombres premiers et en nombres composés. Que remarques-tu?  
a) 34    b) 40    c) 72    d) 94
- Trace un arbre de facteurs pour trouver les facteurs premiers de chaque nombre.  
a) 64    b) 85    c) 90    d) 76
- À l'aide de la division, trouve les facteurs premiers de chaque nombre.  
a) 18    b) 35    c) 36    d) 50
- À l'aide du calcul mental, trouve les facteurs premiers de chaque nombre.  
a) 15    b) 6    c) 21    d) 33
- Copie chaque arbre de facteurs. Complète-le du plus de façons possible.



Devoirs  
Q1 P 65  
Tables de X

3a tous

48

1 2 3 4 6 8 12 16 24 48

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{)48} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 08 \\ \underline{08} \\ 0 \end{array}$$

3 B Devoirs.