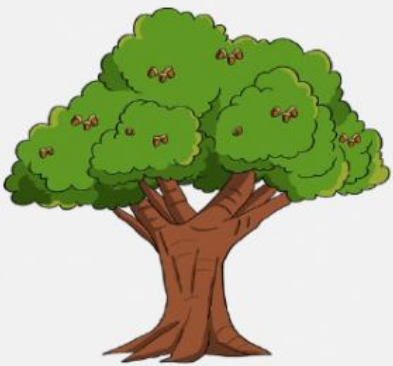


Nhóm: _____

PHÂN TÍCH MỘT SỐ RA THỪA SỐ NGUYÊN TỐ



Bài 1: Hãy chọn các ước nguyên tố của 91

2

3

5

7

11

13

17

19

Bài 2: Kéo và thả các từ để hoàn thiện câu sau

Phân tích một số tự nhiên ra thừa số nguyên tố là viết số đó dưới dạng của

tổng tích thương các số nguyên tố các số tự nhiên

Bài 3: Nối các số với các kết quả phân tích

$56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\bullet 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$

$108 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\bullet 2^2 \cdot 3^3$

$180 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\bullet 2^3 \cdot 7$

$252 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\bullet 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$

Bài 4: Phân tích các số sau thành thừa số nguyên tố. Cho biết cách viết là Phân nhánh hay Cột dọc

Gợi ý: Ô đỏ là số nguyên tố, ô xanh là hợp số

270

1

$$270 = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

Phân tích theo cách viết **Phân nhánh/Cột dọc**